

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

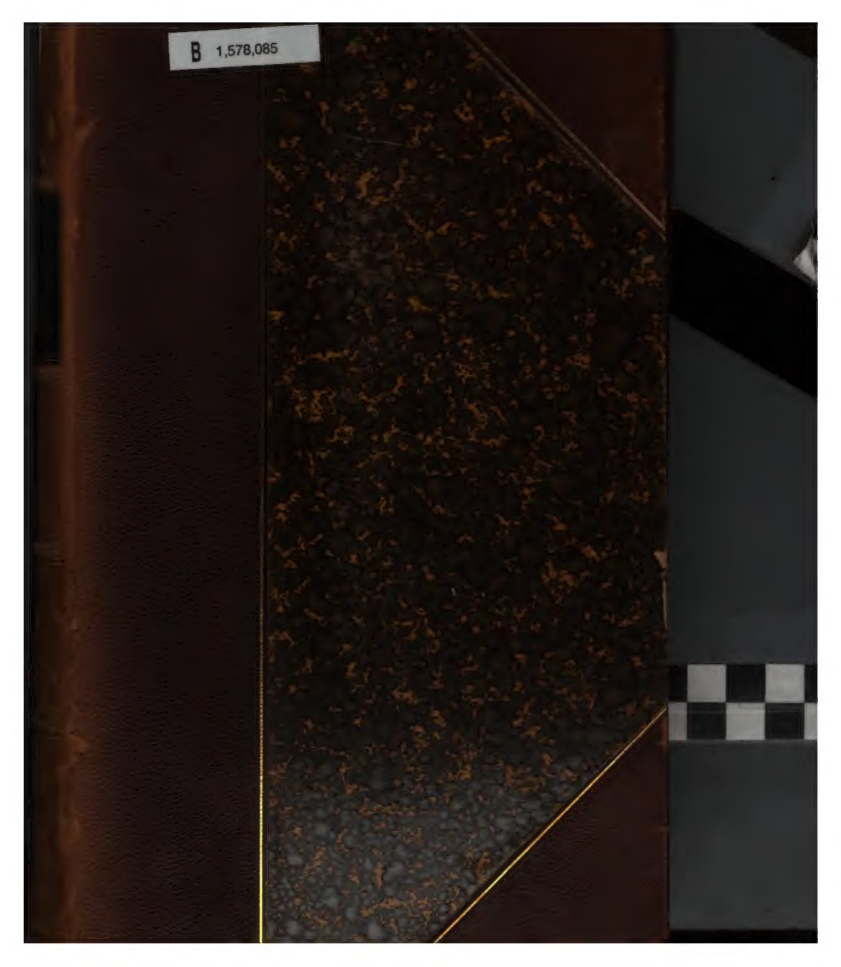
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

















	<u>.</u>		•		
					•
•					-
				•	

Goethes Werke

Berausgegeben

im

Anftrage der Großherzogin Sophie von Sachsen

II. Abtheilung

5. Banb Erfte Abtheilung

Peimar Hermann Böhlaus Nachfolger 1897.

Goethes

Naturwissenschaftliche Schriften

5. Band Erste Abtheilung

Chromatit

Mit sechzehn Bilber=Tafeln und acht Holzschnitten

Peimar Hermann Böhlaus Nachfolger 1897.



Inhalt.

	Beiträge zur Optik. Erstes Stü	iđ.		
		Sci	ite	§
Einlei	tung		3	1
I.	Prismatische Erscheinungen im Allgemeinen .	. 18	3	33
II.	Besondere prismatische Versuche	. 20)	38
III.	Überficht und weitere Ausführung	. 2	7	53
IV.	Recapitulation	. 38	3	72
	über den zu diesen Bersuchen nöthigen Appara und besonders über die mit diesem Stücke aus	t		
	gegebenen Karten	. 4	2	74
VI.	Beschreibung der Tafeln	. 49	9	
	Beiträge zur Optik. Zweites St	üđ.		
VII.	Beschreibung eines großen Prisma	. 5'	7	
VIII.	Von den Strahlungen	. 60	0	89
IX.	Graue Flächen, durch's Prisma betrachtet .	. 6	3	93
X.	Farbige Flächen, burch's Prisma betrachtet .	. 6	5	101
XI.	Nacherinnerung	. 7	5	
	Einige allgemeine chromatische Sc	iķe.		
Einige	allgemeine Sätze	. 8	3	
	die Eintheilung der Farben und ihr Verhältni gen einander		3	
	Von ben farbigen Schatten.			
Von l	ben farbigen Schatten	10	1	

Versuch die Elemente der Farbenle	hre
zu entbeden.	Seite §
Von weißen, schwarzen, grauen Körpern und Flächen	
Von farbigen Flächen	136 17
Übergang zur Streitfrage	146 36
Recapitulation	152
über Newtons Hypothese der diversen	
Refrangibilität	162
Über Farbenerscheinungen bei de Refraction.	r
Einleitung	183 1
Erster Abschnitt.	
Refraction an und für sich selbst bringt keine Farben=	
erscheinung hervor	186
Subjective Versuche	
Objective Versuche	
Zweiter Abschnitt.	
Bur Refraction müssen sich noch andere Bedingungen hinzugesellen, wenn die Farbenerscheinung statt- finden soll	191 22
Subjective Bersuche.	
Erstes Capitel.	
Unter welchen Bebingungen die Farbenerscheinung	
fichtbar wird	192 24
3weites Capitel.	
Unter welchen Bedingungen der Grad der Farben= erscheinung vermehrt wird	201 50
Unter welchen Bedingungen, bei fortbauernder Be-	
gränzung des Gegenstandes, der Grad der Farben=	
erscheinungen vermindert wird	210 64
Unter welchen Bedingungen, bei fortbauernder Be- gränzung des Gegenstandes, die Farbenerscheinung	
ganglich aufgehoben wird	211 65

Vorwort	Seite 223 226 229
Einem auswärtigen Freund	226
Zur Farbenlehre.	229
	229
Geschichte ber entoptischen Farben	
	239
	24 6
	253
	25 5
•	25 6
III. Wie die entoptischen Eigenschaften dem Glase mit=	
	257
IV. Außere Grundbedingung	257
V. Einfachster Versuch	257
VI. Zweiter, gesteigerter Bersuch	259
VII. Warum ein geschwärzter Spiegel	260
	261
IX. Nordländische Atmosphäre selten klar	262
X. Beständiger Bezug auf ben Sonnenstand 2	262
XI. Theilung bes himmels in vier gleiche ober un=	
gleiche Theile	263
XII. Höchster Sonnenstand	263
XIII. Tiefe Nacht	264
XIV. Umwandlung durch trübe Mittel	264
XV. Rückkehr zu den entoptischen Gläsern 2	266
XVI. Nähere Bezeichnung ber entoptischen Erscheinung. 2	267
XVII. Abermalige Steigerung. Vorrichtung mit zwei	
Spiegeln	269
XVIII. Wirkung der Spiegel in Absicht auf Hell und Dunkel	270
XIX. Wirkung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bild 2	271
XX. Identität burch klare Spiegel 2	272
	273
XXII. Doppelt refrangirende Körper	274
XXIII. Glimmerblätichen	276

.

VIII	Inhalt.
	0 1171111

	Seitc
XXIV. Fraueneis	281
XXV. Doppelspath	282
XXVI. Apparat, vierfach gesteigert	285
XXVII. Warnung	2 88
XXVIII. Von der innern Beschaffenheit des entoptischen	
Glases	289
XXIX. Umficht	292
XXX. Chladni's Tonfiguren	294
XXXI. Atmosphärische Meteore	296
XXXII. Paradozer Seitenblick auf die Astrologie	299
XXXIII. Mechanische Wirkung	301
XXXIV. Damast=Weberei	303
XXXV. Ähnelnde theoretische Ansicht	304
XXXVI. Gewässertes Seibenzeug	305
XXXVII. Gemodelte Zinn=Oberfläche	306
XXXVIII. Oberflächen natürlicher Körper	306
XXXIX. Rückfehr und Wiederholung	307
XL. Wichtige Bemerkung eines Mahlers	308
XLI. Fromme Wünsche	312
XLII. Schluß=Anwendung, praktisch	315
Tabellarische Übersicht der Farbenlehre	
Nachträge zur Farbenlehre.	
Altere Einleitung	
Reuere Einleitung	332
Physiologe Farben	336
1 Gall und Duntal im Muss Waihanh	997
1. Hell und Dunkel im Auge bleibend	
2. Weiteres Beispiel	
3. Eintretende Resterion	
4. Complementare Farben	
5. Leuchtende Blumen	
6. Weiter geführt und ausgelegt	
7. Wechselseitige Erholung	342

Inhalt.	IX
---------	----

.

	Physische Farben.				Scite
8.	Falsche Ableitung des Himmelblauen		•		342
9.	Trüber Schmelz auf Glas				347
10.	Trübe Infusionen				349
11.	Im Wasser Flamme		•		351
12.	Chrenrettung	•	•		355
13.	Unfinn	•	•		356
14.		•	•		357
15 .	Widersacher		•		357
16 .	Wohl zu erwägen		•		361
17.	Lehrbuch ber Phyfik von Professor Neumann	•		•	. 362
18.	Französische gute Gesellschaft		•		364
19.	Prediger in der Wüste, ein Deutscher	•	•		366
2 0.	Defigleichen ein Franzos	•	•		367
21.	Neuste aufmunternde Theilnahme	•	•		372
22 .	Entschuldigendes Nachwort		•		376
23.	Alteste aufmunternde Theilnahme		•		377
24.	Geschichtliches. Bernardinus Telefius	•		•	. 38!
25 .	Symbolik. Anthropomorphismus der Sprace	ħе	•	•	. 392
26 .	Würdigste Autorität	•	•	•	. 393
27 .	Der Ausdruck Trüb	•	•	•	. 394
2 8.	Wahres, mystisch vorgetragen			•	. 398
29 .	Geheimniß wird angerathen	•	•	•	4 01
30 .		•	•		402
31.		•	•		409
Wa	rte = Steine	•	•		405
Ein	leitung zu öffentlichen Vorlesungen über Goethe	· 8	Far	ben=	:
	lehre 2c. von Leopold von Henning	•	•	•	416
Neu	er entoptischer Fall	•	•		. 419
•	öne entoptische Entdeckung	•	•		420
Pht	ssikalische Preisaufgabe der Petersburger Aka			ber	
	Wissenschaften				42

X		Inh	ilt.									
												Scite
Question de Phy	sique		•		•	•	•	•	•	•	•	421
Aritik vorstehender	Preisa	ıfgabe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	427
i	iber b	en R	e g e	nl	60	ge	n.					
I. Goethe an Su	clpiz Bo	ifferée		•		•	•	•	•	•	•	4 36
II. Erwiderung .	• •		•	•	•	•	•	•	•			439
III. Goethe an Si	clpiz Bo	ifferée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	442
Lesarten			•	-	•	•	•	•	•	•	•	447

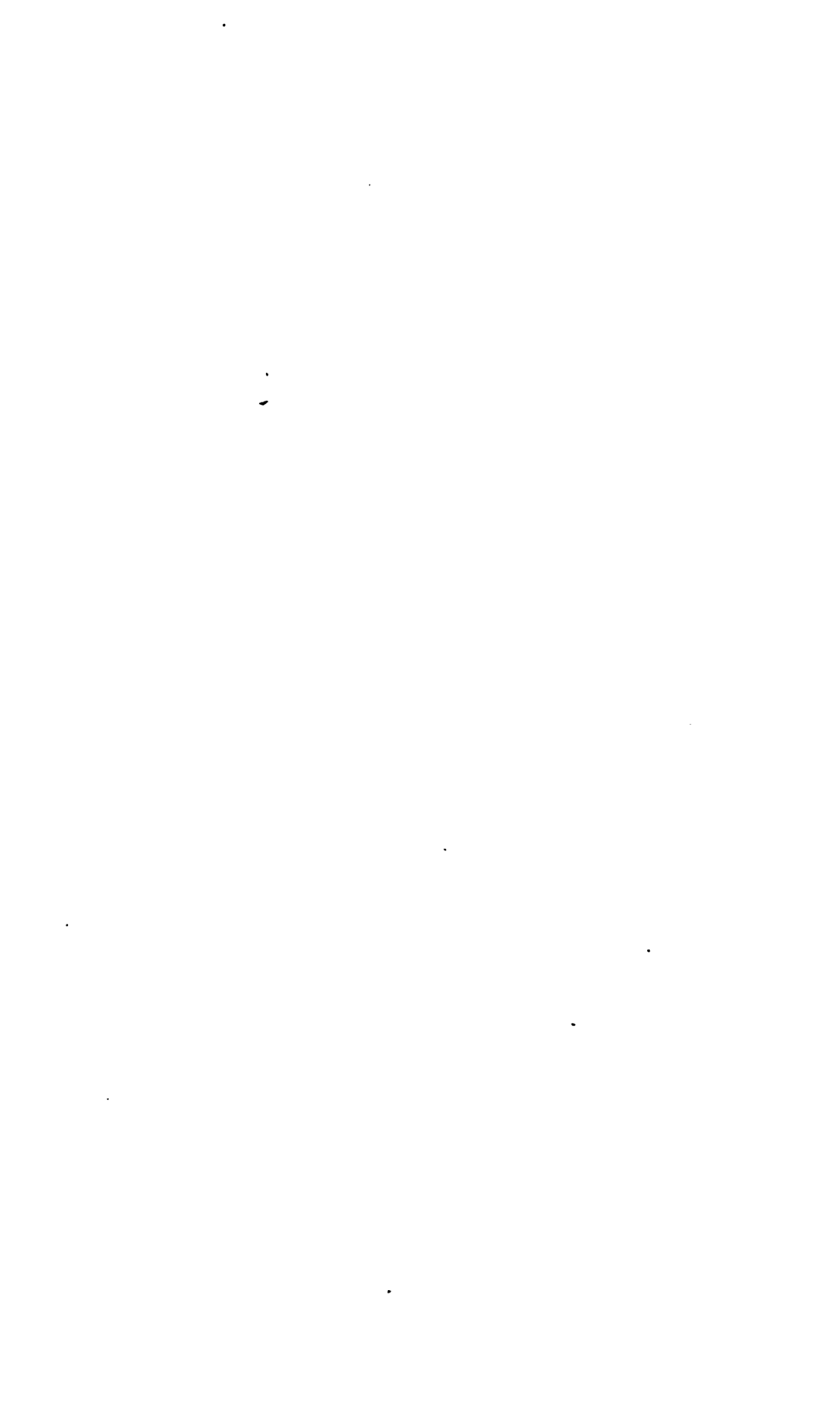
.

.

Beiträge zur Optik.

Erstes Stück

mit XXVII Tafeln.



Einleitung.

§ 1.

Gegen die Reize der Farben, welche über die ganze sichtbare Natur ausgebreitet sind, werden nur wenig Menschen unempfindlich bleiben. Auch ohne Bezug auf Gestalt sind diese Erscheinungen dem Auge geställig und machen an und für sich einen vergnügenden Eindruck. Wir sehen das einsache Grün einer frischsgemähten Wiese mit Zufriedenheit, ob es gleich nur eine unbedeutende Fläche ist, und ein Wald thut in einiger Entsernung schon als große einsörmige Masse unsern Auge wohl.

§ 2.

Reizender als dieses allgemeine grüne Gewand, in welches sich die ganze vegetabilische Natur gewöhnlich kleidet, sind jene entschiedenern Farben, womit sie sich in den Stunden ihrer Hochzeitseier schmückt. Sie tritt aus ihrer alltäglichen Gleichgültigkeit hervor, und zeigt endlich was sie lange vorbereitet, unserm Auge. Sie wirkt auf einmal, schnell, zu dem größten Zwecke. Die Dauer künftiger Geschlechter wird ent=

schieden und wir sehen in diesem Augenblicke die schönsten und muntersten Blumen und Blüthen.

§ 3.

Wie angenehm beleben bunte und geschäckte Thiere die Wälder und die Wiesen! Wie ziert der Schmetter= ling die Staude, der Vogel den Baum! Ein Schau= 5 spiel, das wir Nordländer freilich nur auß Erzählungen kennen. Wir staunen als hörten wir ein Mährchen, wenn der entzückte Reisende uns von einem Palmen= walde spricht, auf den sich ein Flug der größten und buntesten Papageien niederläßt, und zwischen seinen 10 dunkeln Üsten sich wiegt.

§ 4.

Eben so wird es uns, wenn wir eine Zeitlang in dem schönen Italien gelebt, ein Mährchen, wenn wir uns erinnern, wie harmonisch dort der Himmel sich mit der Erde verbindet und seinen lebhasten Glanz 15 über sie verbreitet. Er zeigt uns meist ein reines tieses Blau; die auf = und untergehende Sonne gibt uns einen Begriff vom höchsten Roth bis zum lichtesten Gelb; leichte hin und wieder ziehende Wolken särben sich mannichsaltig, und die Farben des himmlischen 20 Gewölbes theilen sich auf die angenehmste Art dem Boden mit, auf dem wir stehen. Sine blaue Ferne zeigt uns den lieblichsten Übergang des Himmels zur Erde, und durch einen verbreiteten reinen Dust schwebt ein lebhaster Glanz in tausendsachen Spielungen über 25

der Gegend. Ein angenehmes Blau färbt selbst die nächsten Schatten; der Abglanz der Sonne entzückt uns von Blättern und Zweigen, indeß der reine Himmel sich im Wasser zu unsern Füßen spiegelt.

3 Alles was unser Auge übersieht, ist so harmonisch gefärbt, so klar, so deutlich, und wir vergessen sast, daß auch Licht und Schatten in diesem Bilde sei. Nur selten werden wir in unsern Gegenden an jene paradiesischen Augenblicke erinnert, und ich lasse einen Vorhang über dieses Gemählde fallen, damit es uns nicht an ruhiger Betrachtung störe, die wir nunmehr anzustellen gedenken.

§ 5.

Wenn wir die Körper, aus denen die Welt besteht, im Bezuge auf Farben betrachten, so können wir leicht bemerken, daß diese zarten Erscheinungen, die bei gewissen Beränderungen des Körpers so leicht entstehen und verschwinden, nicht etwa zufällig sind, sonsdern von beständigen Geschen abhangen. Gewisse Farben sind gewissen Geschöpfen eigen, und jede Veränderung der äußerlichen Erscheinung läßt uns auf eine innere wesentliche Veränderung schließen. Die Rose verbleicht indem sie verblüht, und die bunte Farbe des Waldes verkündigt uns die rauhe Jahreszeit.

§ 6.

25 Von diesen Erfahrungen geleitet, schließen wir, daß es mit andern Wirkungen der Natur eben so be=

schaffen sei. Indem wir den Himmel blau sehen, schreiben wir der Luft eine blaue Eigenschaft zu und nehmen an, daß wir diese alsdann erst gewahr werden, wann wir eine große Luftmasse vor uns haben. Wir erklären auch die blaue Farbe der Berge auf diese s Weise, ob wir gleich bei näherer Ausmerksamkeit leicht bemerken, daß wir mit dieser Erklärung nicht aus-langen: denn, wäre sie richtig, so müßten die ent-ferntesten Berge am dunkelblauesten erscheinen, weil sich zwischen uns und ihnen die größte Luftmasse besindet. 10 Wir bemerken aber gerade das Gegentheil: denn nur in einer gewissen Entsernung erscheinen die Berge im schönen hohen Blau, da die entsernteren immer heller werden, und sich zuletzt in's Weißliche verlieren.

§ 7.

Eine andere Lufterscheinung gibt uns noch mehr 15 zu denken. Es verbreitet ein Gewitter über die Gegend einen traurigen Schleier, die Sonne bescheint ihn, und es bildet sich in diesem Augenblick ein Kreis der an= genehmsten und lebhastesten Farben. Diese Erschei= nung ist so wunderbar ersreulich an sich selbst und 20 so tröstlich in dem Augenblicke, daß jugendlich empsindende Völker eine niedersteigende Votschaft der Gottheit, ein Zeichen des geschlossenen Friedens= bundes zwischen Göttern und Menschen darin zu erkennen glaubten.

§ 8.

Die beständigen Farben dieser Erscheinung und ähnlicher Phänomene lassen uns ein sehr einfaches und beständiges Gesetz vermuthen, das auch zum Grunde anderer Phänomene zu liegen scheint. Schon 5 das Kind findet in der Seifenblase ein buntes Spiel= werk, und den Anaben blendet die glänzende Farben= erscheinung, wenn er durch ein besonders geschliffenes Glas die Welt ansieht. Der Jüngling beobachtet, vergleicht, zählt, und findet: daß fich die unendliche 10 Abweichung der Farbenharmonie in einem kleinen Kreise nahe beisammen übersehen lasse; und damit es ja am Gegensatze nicht fehle, so werden diese Farben, die bisher so angenehm waren, so manche Ergötlichkeit gewährten, dem Manne in dem Augen= 15 blicke hinderlich und verdrießlich, wenn er sich entfernte Gegenstände durch Hülfe künstlicher Gläser näher bringen und die leuchtenden Körper, die in dem unendlichen Raume geordnet sind, genauer beobachten will.

§ 9.

Won diesen schönen und, wie gesagt, unter gewissen Umständen unbequemen Erscheinungen sind
seit den ältesten Zeiten nachdenkende Menschen
gereizt worden, sie theils genauer zu beobachten,
theils sie durch künstliche Versuche unter verschiedenen Umständen zu wiederholen, ihrer Ursache
und ihren Verhältnissen näher zu bringen. Die

Geschichte der Optik lehrt uns, wie langsam es damit zuging.

§ 10.

Jedermann weiß, daß vor mehr als hundert Jahren ein tieffinniger Mann sich mit dieser Materie beschäftigte, mancherlei Erfahrungen anstellte, ein s Lehrgebäude, gleichsam als eine Beste mitten im Felde dieser Wissenschaft, errichtete, und durch eine mächtige Schule seine Nachfolger nöthigte, sich an diese Partei anzuschließen, wenn sie nicht beforgen wollten, ganz und gar verdrängt zu werden.

§ 11.

10

Indessen hat es doch dieser Lehre nicht an Wider= sachern gefehlt, und es fteht von Zeit zu Zeit einer und der andere wieder auf; obgleich die meisten, gleich als hätten sie verwegen die Lade des Bundes angerührt, aus der Reihe der Lebendigen verschwinden. 15

§ 12.

Demungeachtet kann man sich nicht läugnen, daß große und wichtige Einwendungen gegen das Newton'sche System gemacht worden. Ob sie wider= legt sind, bleibt noch eine Frage: denn wer wäre ftolz genug, in einer so verwickelten Sache sich zum 20 Richter aufzuwerfen?

§ 13.

Es würde sogar verwegen sein, sich in jenen Streit zu mischen; wenn nicht derjenige, der in dieser Wissen= schaft einige Vorschritte machen will, zu seiner eigenen Belehrung die angefochtenen Puncte untersuchen müßte. Dieses wird schwer, weil die Versuche verwickelt und beschwerlich nachzumachen sind, weil die Theorie abstract ist und die Anwendung derselben ohne die genauste Einsicht in die höhere Rechenkunst nicht beurtheilt werden kann.

§ 14.

Diese Schwierigkeiten würden mich muthlos gemacht haben, wenn ich nicht bedacht hätte: daß reine 10 Erfahrungen zum Fundament der ganzen Natur= wiffenschaft liegen follten, daß man eine Reihe der= selben aufstellen könne, ohne auf irgend einen weiteren Bezug Rücksicht zu nehmen; daß eine Theorie nur erst alsdann schätzenswerth sei, wenn sie alle Erfah= 15 rungen unter sich begreift, und der praktischen An= wendung derfelben zu Hülfe kommt, daß endlich die Berechnung selbst, wenn sie nicht, wie so oft geschehen ift, vergebene Bemühung sein soll, auf sicheren Datis fortarbeiten müsse. In dieser Überzeugung entschloß ich 20 mich, den physikalischen Theil der Lehre des Lichtes und der Farben ohne jede andere Rückficht vorzunehmen, und gleichsam für einen Augenblick zu supponiren, als wenn in demselben noch vieles zweifelhaft, noch vieles zu erfinden wäre.

§ 15.

25 Meine Pflicht war daher die bekannten Versuche auf's genaueste nochmals anzustellen, sie zu analysiren,

tam, neue Bersuche zu ersinden, wodurch ich in den Fall kam, neue Bersuche zu ersinden, und die Reihe dersselben vollständiger zu machen. Da ich dem lebhaften Wunsche nicht widerstehen konnte, wenigstens mein Vaterland auf diese Wissenschaft ausmerksamer zu sehen sals es bisher gewesen: so habe ich gesorgt, daß man so leicht und bequem als möglich die Ersahrungen selbst anstellen könne, von denen die Rede sein wird, und ich werde am Ende dieses Aussassen noch besonders von dem Gebrauche der kleinen Taseln sprechen, welche zugleich so ausgegeben werden.

§ 16.

Wir haben in diesen letten Jahren eine Wissenschaft unglaublich erweitert gesehen, und sie erweitert sich zu unsrer Freude und zu unserm Nuten gleichsam noch jeden Tag: ich meine die Chemie. Aber welch 15 ein allgemeines Bestreben der scharfsichtigsten Männer wirkt nicht in derselben! Welche Mannichfaltigkeit von Erfahrungen! Welche genaue Untersuchung der Körper, auf die man wirkt; welche scharfe Prüfung der Instrumente, durch die man wirkt; welche metho= 20 dische Fortschritte; welche glückliche Benutung zu= fälliger Erscheinungen; welche Kühnheit in Hppo= thesen; welche Lebhaftigkeit in Bestreitung derselben; wie viele in diesem Conflict beiden Parteien gleichsam abgedrungene Erfindungen; welche unparteiische Be= 25 nutung desjenigen was durch allgemeine Bemühung nicht Einem sondern allen gehört!

§ 17.

Es wird manchem, der den Fleiß und die Sorg= falt kennt, mit welchen die Optik schon durchgearbeitet worden, vielleicht sonderbar vorkommen, wenn ich dieser Wissenschaft auch noch eine solche Epoche zu s wünschen mich unterfange. Wenn man sich aber er= innert, wie oft sich scheinbare Hypothesen in der Bor= stellung der Menschen festsetzten, sich lange darin be= haupteten, und nur durch ein ungeheures Ubergewicht von Erfahrungen endlich verbannt werden konnten; 10 wenn man weiß, wie leicht eine flache bildliche Vorstellung von der Einbildungskraft aufgenommen wird und der Mensch sich so gerne überredet, er habe die wahren Verhältnisse mit dem Verftande gefaßt; wenn man bemerkt hat, wie behaglich er oft das zu be= 15 greifen glaubt, was er nur weiß: so wird man, be= sonders in unserm Jahrzehend, wo die verjährtesten Rechte bezweifelt und angegriffen werden, verzeihlich finden, wenn jemand die Documente unterfucht, auf welche eine wichtige Theorie ihren Besitz gegründet hat.

§ 18.

Man wird es mir um so mehr verzeihen, da ich zufälligerweise und durch andere Wege in den Kreis dieser Wissenschaft gelangt bin, als diejenigen sind, durch die man sich ihr gewöhnlich nähert. Durch den Umgang mit Künstlern von Jugend auf und 25 durch eigene Bemühungen wurde ich auf den wich= tigen Theil der Mahlerkunft, auf die Farben=
gebung aufmerksam gemacht, besonders in den letzten
Jahren, da die Seele ein lebhaftes freudiges Bild
der harmonisch=farbigen Welt unter einem reinen
glücklichen Himmel empfing. Denn wenn jemand s
Ursach hat sich um die Wirkungen und Verhältnisse
der Farben zu bekümmern: so ist es der Mahler, der
sie überall suchen, überall sinden, sie versetzen, ver=
ändern und abstusen muß; dahingegen der Optiker
seit langer Zeit beschäftigt ist, sie zu verbannen, seine 10
Gläser davon zu reinigen, und nun seinen höchsten
Endzweck erreicht hat, da das Meisterwerk der bis
auf einen hohen Grad farblosen Sehröhre in unsern
Zeiten endlich gelungen ist.

§ 19.

Der bildende Künstler konnte von jener Theorie, 15 woraus der Optiker bei seinen negativen Bemühungen die vorkommenden Erscheinungen noch allenfalls er= klärte, wenig Bortheil ziehen. Denn ob er gleich die bunten Farben des Prisma mit den übrigen Be= obachtern bewunderte und die Harmonie derselben 20 empfand: so blieb es ihm doch immer ein Räthsel, wie er sie über die Gegenstände austheilen sollte, die er nach gewissen Berhältnissen gebildet und geordnet hatte. Ein großer Theil der Harmonie eines Ge= mähldes beruht auf Licht und Schatten; aber das 25 Berhältniß der Farben zu Licht und Schatten war

nicht so leicht entbeckt, und doch konnte jeder Mahler bald einsehen, daß bloß durch Berbindung beider Harmonien sein Gemählde vollkommen werden könne, und daß es nicht genug sei, eine Farbe mit Schwarz oder Braun zu vermischen, um sie zur Schattenfarbe zu machen. Mancherlei Bersuche bei einem von der Natur glücklich gebildeten Auge, Übung des Gefühls, Überlieferung und Beispiele großer Meister brachten endlich die Künstler auf einen hohen Grad der Bortrefflichkeit, ob sie gleich die Regeln, wornach sie handelten, kaum mittheilen konnten; und man kann sich in einer großen Gemähldesammlung überzeugen, daß fast jeder Meister eine andere Art die Farben zu behandeln gehabt hat.

§ 20.

15 Es ift hier der Ort nicht diese Materien weiter auszuführen, und zu untersuchen, welchen allgemeinen Gesetzen diese verschiedenen Behandlungen unterworfen sein könnten. Ich bemerke hier nur ein Hauptgesetz, welches die Künstler entdeckten: ein solches, das mit dem Gesetze des Lichtes und des Schattens gleichen Schritt hielt und sich an dasselbe auf das innigste anschloß, es war das Gesetz der sogenannten warmen und kalten Tinten. Man bemerkte, daß gewisse Farben neben einander gestellt, eben so einen großen Lichte, und daß diese Farben eben so gut Abstufungen

erlitten, als der Schatten durch die Widerscheine. Ja es fand sich, daß man bloß durch die Gegen= einanderstellung der Farben gleichsam ohne Schatten ein sehr vollkommenes Gemählde hervorbringen könnte, wie uns noch jest reizende Bilder der größten Meister s Beispiele geben.

§ 21.

Mit allen diesen Puncten, deren hier nur im Vorbeigehen gedacht wird, werden wir uns in der Folge mehr beschäftigen, wenn wir erst eine Reihe Ersahrungen durchgegangen sind. Dieses erste gegen= 10 wärtige Stück wird die einfachsten prismatischen Ver= suche enthalten, wenige, aber merkmürdige Versuche, die zwar nicht alle neu, aber doch nicht so bekannt sind, als sie es zu sein verdienten. Es sei mir erlaubt, eh' ich sie vortrage, das Allgemeinere voraus zu schicken. 15

§ 22.

Den Zustand des Raums um uns, wenn wir mit offenen gesunden Augen keine Gegenstände erblicken, nennen wir die Finsterniß. Wir denken sie abstract ohne Gegenstand als eine Verneinung, sie ist, wie die Ruhe, den Müden willkommen, den Muntern unangenehm. 20

§ 23.

Das Licht hingegen können wir uns niemals in abstracto denken, sondern wir werden es gewahr als die Wirkung eines bestimmten Gegenstandes, der sich in dem Raume befindet und durch eben diese Wirkung andere Gegenstände sichtbar macht.

§ 24.

Sicht und Finfterniß führen einen beständigen Streit miteinander; Wirkung und Gegenwirkung beider ist nicht zu verkennen. Mit ungeheurer Elasticität und Schnelligkeit eilt das Licht von der Sonne zur Erde und verdrängt die Finsterniß; eben so wirkt ein jedes künstliche Licht in einem proportionirten Raume. Aber sobald diese unmittelbare Wirkung wieder aufhört, zeigt die Finsterniß wieder ihre Gewalt und stellt sich in Schatten, Dämmerung und Nacht sogleich wieder her.

§ 25.

Die Oberflächen der Körper, die uns sichtbar werden, haben außer ihren Eigenschaften, welche wir durch's Gefühl erkennen, noch eine, welche dem Gefühl gewöhnlich nicht unterworfen ist; wir nennen diese Eigenschaft Farbe. In diesem allgemeinen Sinne nennen wir Schwarz und Weiß so gut als Blau, Gelb und Roth mit allen ihren Nischungen eine Farbe. Wenn wir aber genauer aufmerken, so werden wir leicht sinden, daß wir jene beiden ersten von den letztern abzusondern haben.

§ 26.

Die Wirkung des Lichts auf ungefärbte Wasser= tropfen, welche sich vor einem dunkeln Grunde be= finden, zeigt uns eine Erscheinung von Gelb, Blau und Roth mit verschiedenen Mischungen: ein ungestärbtes prismatisches Glas läßt uns ein ähnliches Phänomen an allen Gegenständen erblicken. Diese Farben welche an der Obersläche der Körper nicht sbleibend sind, sondern nur unter gewissen Umständen gesehen werden, möchte ich absolute Farben nennen; die mit ihnen correspondirenden Oberslächen, farbige Körper.

§ 27.

Wir bemerken, daß wir allen absoluten Farben 10 körperliche Repräsentanten stellen können, welche, ob sie gleich nicht in dem Glanze wie jene erscheinen, dennoch sich ihnen in einem hohen Grade nähern, und eine gewisse Verwandtschaft anzeigen.

§ 28.

Sind diese farbigen Körper von der Art daß sie 15 ihre Eigenschaften ungefärbten oder anders gesärbten Körpern leicht mittheilen; so nennen wir sie färbende Körper, oder nach dem Vorschlage Herrn Hofraths Lichtenberg Pigmente*).

§ 29.

Wie wir nun auf diese Weise farbige Körper und 20 Pigmente theils finden, theils bereiten und mischen

^{*)} Erglebens Naturlehre, fünfte Auflage, S. 315.

tönnen, welche die prismatischen Farben so ziemlich repräsentiren: so ist das reine Weiß dagegen ein Repräsentant des Lichts, das reine Schwarz ein Repräsentant der Finsterniß, und in jenem Sinne, wie wir die prismatische Erscheinung sarbig nennen, ist Weiß und Schwarz keine Farbe; aber es gibt so gut ein weißes als schwarzes Pigment, mit welchem sich diese Erscheinung auf andere Körper übertragen läßt.

§ 30.

Unter den eigentlich farbigen Erscheinungen sind 10 nur zwei die uns einen ganz reinen Begriff geben, nämlich Gelb und Blau. Sie haben die besondere Eigenschaft, daß sie zusammen vermischt eine dritte Farbe hervorbringen, die wir Grün nennen.

§ 31.

Dagegen kennen wir die rothe Farbe nie in einem 15 ganz reinen Zustande: denn wir finden, daß sie sich entweder zum Gelben oder zum Blauen hinneigt.

§ 32.

Von den übrigen Mischungen und Abstufungen wird erst in der Folge die Rede sein können.

I.

Prismatische Erscheinungen im Allgemeinen.

§ 33.

Das Prisma, ein Instrument, welches in den Morgenländern so hoch geachtet wird, daß sich der chinesische Kaiser den ausschließenden Besitz desselben, soleichsam als ein Majestätsrecht, vorbehält, dessen wunderbare Erscheinungen uns in der ersten Jugend auffallen, und in jedem Alter Verwunderung erregen, ein Instrument, auf dem beinahe allein die bisher angenommene Farbentheorie beruht, ist der Gegenstand, 10 mit dem wir uns zuerst beschäftigen werden.

§ 34.

Das Prisma ist allgemein bekannt, und es ist kaum nöthig zu sagen, daß solches ein länglicher gläserner Körper sei, dessen beide Endslächen aus gleichen, parallelstehenden Triangeln gebildet sind. 15 Parallele Ränder gehen rechtwinklig von den Winkeln beider Endslächen aus, verbinden diese Endslächen und bilden drei gleiche Seiten.

§ 35.

Gewöhnlich sind die Dreiecke, durch welche die Ge= stalt des Prisma bestimmt wird, gleichseitig, und 20 folglich auch alle Winkel berselben gleich und jeder von sechzig Graden. Es sind diese zum Gebrauch ganz bequem und können bei unsern Versuchen nicht ent= behrt werden. Doch wird es auch nöthig sein solche Prismen anzuwenden, deren Basis ein gleichschenkliger spiskwinkliger Triangel, ohngefähr von funszehn bis zwanzig Graden ist. Rechtwinklige und stumpswinklige Prismen lassen wir vorerst unberührt.

§ 36.

Wenn wir ein gewöhnliches gleichseitiges Prisma vor die Augen nehmen: so erscheinen uns die Gegenstände auf eine mannichsaltige Weise gefärbt, die Erscheinung ist blendend und manchen Augen schmerzhaft; ich muß daher wünschen, daß diesenigen, welche an meinen Bemühungen Antheil nehmen möchten und nicht gewohnt sind durch das Prisma zu sehen, zuerst ihr Auge daran üben, theils um sich an die Erscheinung zu gewöhnen, theils die Berwunderung, welche die Neuheit derselben erregt, einigermaßen abzustumpsen. Denn sollen Versuche methodisch angestellt und in einer Reihe vorgetragen werden: so ist es nöthig, daß die Seele des Beobachters aus der Zerstreuung sich sammle und von dem Staunen zur Betrachtung übergehe.

§ 37.

Man nehme also zuerst das Prisma vor, betrachte 25 durch dasselbe die Gegenstände des Zimmers und der Landschaft, man halte den Winkel durch den man sieht bald oberwärts bald unterwärts, man halte das Prisma horizontal oder vertical und man wird immer Die Linien dieselbigen Erscheinungen wahrnehmen. werden im gewissen Sinne gebogen und gefärbt sein; s schmale, kleine Körper werden ganz farbig erscheinen und gleichsam farbige Strahlen von ihnen ausfahren; man wird Gelb, Roth, Grün, Blau, Violett und Pfirficblüth bald hier und da erblicken; alle Farben werden harmoniren; man wird eine gewisse Ordnung 10 wahrnehmen, ohne sie genau bestimmen zu können, und ich wünsche daß man diese Erscheinungen so lange betrachte, bis man selbst ein Verlangen empfindet das Gesetz berselben näher einzusehen und sich aus diesem glänzenden Labyrinthe herauszufinden. Alsdann erft 15 wünschte ich, daß man zu den nachstehenden Versuchen überginge und sich gefallen ließe der Demonstration mit Aufmerksamkeit zu folgen und das was erst Spiel war zu einer ernsthaften Beschäftigung zu machen.

II.

Besondere prismatische Versuche.

20

§ 38.

Ein durchsichtiger Körper kann im allgemeinen Sinne prismatisch heißen, wenn zwei Flächen desselben in einem Winkel zusammen laufen. Wir haben auch bei einem jeden Prisma nur auf diesen Winkel, welscher gewöhnlich der brechende Winkel genannt wird, zu sehen, und es kommen bei den Versuchen, welche gegenwärtig angestellt werden, nur zwei Flächen in Betracht, welche durch denselben verbunden werden. Bei einem gleichwinkligen Prisma dessen drei Flächen gleich sind, denken wir uns die eine Fläche weg oder bedecken sie mit einem schwarzen Papiere, um uns zu überzeugen, daß sie vorerst weiter keinen Einsluß hat. Wir kehren bei den solgenden Versuchen den brechenden Winkel unterwärts und wenn wir auf diese Weise die Erscheinungen genau bemerkt haben, so können wir nachher denselben hinauswärts und auf beide Seiten kehren und die Reihe von Versuchen wiederholen.

§ 39.

Mit dem auf die angezeigte Weise gerichteten Prisma beschaut der Beobachter nochmals zuerst alle Gegenstände die sich in seinem Gesichtskreise besinden. Er wird überall bunte Farben erblicken, welche gleich= 20 sam den Regenbogen auf mannichfaltige Weise wieder= holen.

§ 40.

Er wird besonders diese Farben an horizontalen Rändern und kleinen Gegenständen am lebhaftesten wahrnehmen, indem von ihnen gleichsam Strahlen 25 ausfahren und sich auswärts und niederwärts ers strecken. Horizontale Linien werden zugleich gefärbt und gebogen sein: an verticalen läßt sich keine Farbe bemerken, und nur bei genauer Beobachtung wird man finden, daß zwei verticale Parallel-Linien unterwärts sich ein wenig gegen einander zuneigen.

§ 41.

Man betrachte den reinen blauen Himmel durch s
das Prisma, man wird denselben blau sehen und
nicht die mindeste Farbenspielung an demselben wahrnehmen. Eben so betrachte man reine einfärbige oder
schwarze und weiße Flächen, und man wird sie, wenn
das Prisma rein ist, kaum ein wenig dunkler als mit 10
bloßen Augen sehen, übrigens aber gleichfalls keine
Farbenspielung bemerken.

§ 42.

Sobald an dem reinen blauen Himmel sich nur das mindeste Wölkchen zeigt, so wird man auch so=gleich Farben erblicken. Ein Stern am Abendhimmel 15 wird sich sogleich als ein buntes Flämmchen, und jeder bemerkliche Flecken auf irgend einer farbigen Fläche sogleich bunte Farben durch das Prisma zeizgen. Eben deswegen ist der vorstehende Versuch mit großer Vorsicht anzustellen, weil eine schwarze und 20 weiße, wie auch jede gefärbte Fläche selten so rein ist, daß nicht z. B. in dem weißen Papiere ein Knötzchen, oder eine Faser, an einer einförmigen Wand irgend eine Erhobenheit sich besinden sollte, wodurch

eine geringe Veränderung von Licht und Schatten hervor= gebracht wird, bei der sogleich Farben sichtbar werden.

§ 43.

Um sich bavon zu überzeugen, nehme man die Karte Nr. 1. vor das Prisma, und man wird sehen, wie die Farben sich an die wurmförmig gezogenen Linien anschmiegen. Man wird ein übereinstimmens des aber ein verworrenes und zum Theil undeutliches Farbenspiel bemerken.

\$ 44.

Ilm fogleich einen Schritt weiter zu gehen und sich zu überzeugen, daß eine regelmäßige Abwechselung von Licht und Schatten auch regelmäßige Farben durch's Prisma hervorbringe; so betrachte man Nr. 2, worauf schwarze und weiße Vierecke regelmäßig abewechseln. Man wird mit Vergnügen ein Viereck wie bas andere gefärbt sehen, und es wird noch mehr Aufemerksamkeit erregen, wenn man die Karte dergestalt vor das Prisma hält, daß die Seiten der Vierecke mit der Achse des Prisma parallel laufen. Man wird durch die bloße veränderte Richtung ein verändertes Tarbenspiel auf der Karte entstehen sehen.

Wan halte ferner die Karten Nr. 20 und 21 der= gestalt vor das Prisma, daß die Linien parallel mit der Achse laufen; man nehme Nr. 22 horizontal, per= pendicular, diagonal vor das Glas, und man wird 25 immer veränderte Farben erblicken, wenn gleich die Karten nur schwarze und weiße Flächen zeigen, ja sogar wenn nur die Richtung derselben gegen das Prisma verändert wird.

§ 45.

Um diese wunderbare Erscheinungen näher zu analysiren, nehmen wir die Karte Nr. 3 vor das Glas, s
und zwar so daß der weiße Streisen derselben parallel
mit der Achse gerichtet sei; wir bemerken alsdann,
wenn das Blatt ohngefähr eine Elle vom Prisma entfernt steht, einen reinen, wenig gebogenen Regenbogenstreisen und zwar die Farben völlig in der Ordnung 10
wie wir sie am Himmel gewahr werden, oben Koth,
dann herunterwärts Gelb, Grün, Blau, Violett. Wir
sinden in gedachter Entsernung den weißen Streisen
ganz ausgehoben, gebogen, farbig und verbreitert. Die
Karte Nr. 5 zeigt die Farbenordnung und Gestalt 15
dieser Erscheinung.

§ 46.

An die Stelle jener Karte nehmen wir die fol=
gende Nr. 4, und es wird uns in derselben Lage der
schwarze Streif eine ähnliche farbige Erscheinung zei=
gen; nur werden die Farben an derselben gewisser=
waßen umgekehrt sein. Wir sehen zu unterst Gelb,
dann folgt hinauswärts Roth, sodann Violett, sodann
Blau. Der schwarze Streisen ist eben so gut wie der
weiße gebogen, verbreitet und von strahlenden Farben
völlig aufgehoben. Die Karte Nr. 6 zeigt ohngefähr 25
wie er sich dem Auge darstellt.

§ 47.

Wir haben bei den vorigen Experimenten gesehen, daß sich die Ordnungen der Farben gewissermaßen umkehren; wir müssen diesem Gesehe weiter nachspüren. Wir nehmen destwegen die Karte Nr. 7 vor das Prisma und zwar dergestalt, daß der schwarze Theil oben, der weiße Theil unten besindlich ist; und wir werden sogleich an dem Rande zwischen beiden einen rothen und gelben Streisen erblicken, ohne daß sich an diesem Rande eine Spur von Blau, Grün oder Violett sinden ließe. Die Karte Nr. 8 zeigt uns diesen farbigen Rand gemahlt.

§ 48.

Hr. 7 umkehren, dergestalt, daß das Schwarze unten und das Weiße sich oben befindet: in diesem Augen= 15 blicke zeigt uns das Prisma an dem Rande, der uns vorhin gelb und roth erschien, einen blau= und violetten Streisen, wie die Karte Nr. 9 denselben zeigt.

§ 49.

Besonders auffallend ist es, wenn wir die Karte Nr. 7 dergestalt vor das Prisma bringen, daß der 20 Rand zwischen Schwarz und Weiß vertical vor uns steht. Wir werden denselben alsdann ungefärbt er= blicken; wir dürfen aber nur mit der geringsten Be= wegung ihn hin und wieder neigen, so werden wir bald Roth bald Blau in dem Augenblicke sehen, wenn das Schwarze oder das Weiße bald oben bald unten sich befindet. Diese Erfahrungen führen uns natür= lich zu den folgenden Versuchen.

§ 50.

Auf der Karte Nr. 10 find zwei schwarze und zwei weiße Vierecke kreuzweise angebracht: so daß s sich Schwarz und Weiß wechselsweise über einander befindet. Die Wirkung des Prisma bleibt auch hier, wie bei den vorigen Beobachtungen, sich gleich, und wir sehen nunmehr die verschieden farbigen Streifen nebeneinander auf Einer Linie, wie sie Nr. 11 zeigt, 10 und der Begriff von dem Gegensatze wird uns immer einleuchtender.

§ 51.

Um diesen völlig zur Klarheit zu bringen, nehmen wir die Karte Nr. 3 wieder vor das Prisma und halten sie dergestalt daß der darauf befindliche weiße 15 Streifen vertical vor uns steht. Wir werden sogleich die rothe und gelbe Farbe oben, die blaue und violette unten erblicken, und der Zwischenraum des Streifens wird weiß erscheinen, so wie es die Rarte Mr. 12 angibt.

§ 52.

20

Betrachten wir auf eben die Weise die Karte Nr. 4, so sehen wir die Erscheinung abermals um= gekehrt, indem an dem schwarzen Streifen das Blaue und Violette sich oben, das Roth und Gelbe sich

unten zeigt, und gleichfals das Schwarze in der Mitte unverändert erscheint. Nr. 13 zeigt uns auch diese Farben in ihrer Ordnung und Entsernung.

III.

Übersicht und weitere Ausführung.

§ 53.

Das Prisma zeigt den Augen desjenigen der durch dasselbe sieht, alle farbige oder unfarbige Flächen in demselben Zustande wie er sie mit dem bloßen Auge sieht, ohne weitere Veränderung, als daß sie wegen Stärke und Düsternheit des Glases 10 ein wenig dunkel erscheinen, welches aber auch schon der Fall bei gläsernen Tafeln ist.

§ 54.

Das Prisma zeigt nur Farben, da wo Licht und Schatten horizontal wechseln; deswegen zeigt es gewöhnlich an allen horizontalen Kändern Farben, weil taum ein Kand zu denken ist, wo nicht auch Ab-weichung der Farbe oder des Lichts und des Schattens von einem Gegenstande zum andern existirt.

(Ich merke hier zu mehrerer Deutlichkeit an, was erft in der Folge weiter ausgeführt werden kann, 20 daß an den Rändern wo farbige Gegenstände an ein=

ander stoßen, das Prisma gleichfalls die Farben nach dem bisherigen Gesetze zeigt, nämlich nur in so fern, als eine Farbe die über der andern steht, dunkter oder heller ist.)

§ 55.

Das Prisma zeigt die Farben nicht auf einander fol= 5 gend, sondern einander entgegengesetzt. Da auf diesem Grundsaße alles beruht, so ist es nothwendig die Ver= suche, die wir schon gesehen haben, in dieser Rücksicht nochmals zu wiederholen.

§ 56.

Wenn wir den Versuch, welcher den horizontalen 10 weißen Streifen ganz gefärbt und die fünf Farben in einer Folge zeigt, einen Augenblick bewundern, so hilft uns doch bald die alte Theorie und wir können uns diesen horizontalen Papierstreifen als eine Off= nung eines Fensterladens, als die Wirkung eines 15 hereinfallenden, in die fünf oder sieben Farben ge= brochenen Lichtstreifens vorstellen. Wenn wir aber den schwarzen Streifen auf weiß Papier vor uns nehmen: so verwundern wir uns um destomehr, da wir auch diesen schwarzen Streifen völlig aufgehoben 20 und die Finsterniß sowohl als das Licht in Farben verwandelt sehen. Ich habe fast einen jeden, der diese lette Erfahrung zum erstenmale machte, über diese beiden Versuche erstaunt gesehen; ich habe die ver= geblichen Bemühungen gesehen das Phänomen aus 25 der bisherigen Theorie zu erklären.

§ 57.

Wir dürfen aber nur eben diese schwarzen und weißen Streisen vertical halten, und die Versuche des § 51 und 52 wiederholen, so wird sich uns gleich das Räthsel aufschließen. Wir sehen nämlich alsdann die obern und untern Känder völlig von einander getrennt, wir sehen den schwarzen und weißen Stab in der Mitte und bemerken, daß bei jenen ersten Verssuchen der horizontale schwarze und weiße Stab nur deswegen ganz gefärbt war, weil er zu schmal ist und die farbigen Ausstrahlungen beider Känder einsander in der Mitte des Stabes erreichen können.

§ 58.

Da diese Strahlungen, wie hier nur im Borbeisgehn bemerkt werden kann, in der Nähe des Prisma geringer sind als in der Entsernung: so bringe man 15 nur den horizontalen weißen Streif nahe an's Prisma, und man wird die getrennten farbigen Känder so gut als in dem verticalen Zustande und das reine Weiß und Schwarz in der Mitte des Streises erblicken; man entserne ihn darauf, und man wird bald in dem Weißen das Gelbe, in dem Schwarzen das Violette herunterstrahlen und sowohl Weiß als Schwarz völlig aufgehoben sehen. Man entserne beide Karten noch weiter und man wird in der Mitte des weißen Streises ein schwars Papageigrün erblicken, weil Gelb und Blau sich strahlend vermischen. Gen so werden

wir in der Mitte des schwarzen Streifens in gedachter Entfernung ein schönes Pfirschblüth sehen, weil die Strahlungen des Violetten und Rothen sich mit ein= ander vereinigen. Ich füge, zu noch größerer Deut= lichkeit, ein Schema hier bei, wie an gedachten Stellen bie Farben stehen müssen.

§ 59.

Gesetz der farbigen Känder, wie solche durch's Prisma erscheinen, wenn, wie bei allen bisherigen Versuchen vorausgesetzt wird, der brechende Winkel unterwärts gekehrt ist.

Schema 1.	Schema 2.		
Weiß auf Schwarz	Schwarz auf Weiß		
Roth	Blau		
Gelb	Violett		
† † †	† † †		
Blau	Roth		
Violett	Gelb		

10

Ist der Körper, an dem die Känder erscheinen, breit genug: so kann der mit † † bezeichnete Kaum eine proportionirliche Breite haben; ist der Körper 20 schmal, oder es vermehrt sich die Strahlung durch Entsernung, so entsteht an dem Orte der mit † † bezeichnet ist, in dem ersten Falle Grün, in dem andern Pfirschblüth und das Schema sieht alsdenn so aus:

Schema 3.	Schema 4.	
Weiß auf Schwarz	Schwarz auf Weiß	
Roth	Blau	
Gelb	Violett	
Grün	Pfirschblüth	
Blau	Roth	
Violett.	Gelb	

5

Nur ist in beiden Fällen zu bemerken, daß die Mi=
schungen Grün und Pfirschblüth bei starken Strah=
10 lungen dergestalt prädominiren, daß sie die Farben,
woraus sie zusammen gesetzt sind, gänzlich ausheben;
doch wird dieses erst in dem eigenen Capitel von der
Strahlung genauer ausgeführt werden.

§ 60.

Da die bisher allgemein verbreiteten Prismen alle gleichseitig sind und sehr starke Strahlungen hervor-bringen: so habe ich mich in meinem Vortrage darnach gerichtet, damit die Versuche sogleich desto allgemeiner angestellt werden können; allein die ganze Demonstration zieht sich in's Kürzere zusammen und erhält sogleich den höchsten Grad von Evidenz, wenn man sehr spise Prismen von 10 bis 15 Graden gebraucht. Es zeigen sich alsdenn die Farben viel reiner an den Kändern selbst einer schmalen horizontalen Linie.

§ 61.

So kann man z. B. die beiden Karten Nr. 20 25 und 21 durch ein spitzwinkliges Prisma ansehen, und

man wird den feinen blauvioletten und gelbrothen Streif an allen entgegengesetzten Rändern erblicken. Nimmt man dagegen ein gleichseitiges Prisma: so geben beide Karten die sich nur durch die verschiedenen Breiten der weißen und schwarzen Streifen unter= 5 schieden, zwei ganz verschiedene Farbenspiele, welche sich aus den Schemen 3 und 4 und der ihnen beige= fügten Bemerkung leicht erklären lassen. Die Karte Nr. 20 erklärt sich nach dem Schema Nr. 3 Weiß auf Schwarz und es zeigt solche in einer Entfernung von 10 ohngefähr 2 Fuß Hochroth, Papageigrün, Violett; und es läßt sich ein Punct finden, wo man eben so wenig Blau als Gelb bemerkt. Dagegen ist die Karte Nr. 21 als Schwarz auf Weiß anzusehen; sie zeigt in gedachter Entfernung Blau, Pfirschblüth und 15 Gelb und es läßt sich gleichfalls eine Entfernung finden, wo man kein Hochroth und kein Violett erblickt.

§ 62.

Die Karte 19 zeigt uns, wenn wir sie nah genug an das Prisma halten, an dem breiten Streisen noch Blau, Violett, Hochroth und Gelb, wenn an dem 20 schmälern Streisen das Hochroth schon durch das Vio= lette überwältigt und zu einem hellen Pfirschblüth verändert ist. Diese Erfahrung zeigt sich noch deut= licher, wenn man den breiten Streis noch einmal so breit macht, welches mit ein paar Pinselstrichen ge= 25 schehen kann, als warum ich die Liebhaber ersuche. Ein ähnlicher sehr auffallender Versuch findet bei den Fensterrahmen statt, vorausgesetzt daß man den freien Himmel hinter ihnen sieht; der starke Querstab des Kreuzes wird von obenherein blau, violett, hochroth und gelb erscheinen, wenn die kleinen Stäbe nur blau, violett und gelb sind.

§ 63.

Diese Reihe von Experimenten deren eins sich an das andere anschließt, entwickelt die Phänomene der Farben wie fie uns durch das Prisma erscheinen, 10 wenn die Ränder an denen sie gesehen werden, ent= schieden schwarz auf weiß find. Grau auf Schwarz, Weiß und Grau läßt uns zarte und sonderbare Phänomene feben, eben so die übrigen Farben, gegen Schwarz und Weiß, gegen einander selbst gehalten und 15 durch's Prisma betrachtet. In dem nächsten Stücke dieser Beiträge werden auch diese Wirkungen umftand= lich ausgeführt werden und es sollte mir angenehm sein, wenn die Sagacität des größten Theils meiner Leser mir voreilte, ja wenn die wichtigsten Puncte w die ich noch später vorzutragen habe, von einigen entdeckt würden, eh' fie durch mich bekannt werden: denn es liegt in dem Wenigen was schon gesagt ist, in diesen geringen einem Spielwerk ähnlich sehenden Tafeln der Grund mancher schönen Folge und der 25 Erklärung manches wichtigen Phänomens. wärtig kann ich nur noch Einen Schritt weiter thun.

§ 64.

Unsere bisherigen Versuche beschäftigten sich nur mit gradlinichten Rändern und es war nothwendig, um das Principium wornach sie gefärbt erscheinen auf das einfachste und faßlichste darzustellen. Wir können nunmehr, ohne Furcht uns zu verwirren, uns auch an gebogene Linien, an cirkelrunde Gegenstände wagen.

§ 65.

Man nehme die Karte Nr. 19 nochmals zur Hand und halte sie in der Diagonale vor das Prisma, der= gestalt daß die Kreuze als Andreastreuze erscheinen; 10 man wird die Farben in der Folge des vierten Sche= mas erblicken und alle Linien werden gefärbt erschei= Es zeigen sich also hier abermals alle Ränder farbig sobald fie nur im mindesten vom Perpenditel abweichen. Nimmt man die Karte Nr. 23 nahe vor 15 das Prisma, so findet man die Ränder des schwarzen und weißen Cirkels von oben herunter und von unten hinauf halbmondförmig nach denen Schemen 1 und 2 gefärbt und das Schwarze und Weiße zeigt sich noch in der Mitte, wie die Karte Nr. 17 es angibt. Der so fcmarz= und weiße Kreis sind beide ringsum gefärbt, aus eben der Ursache, aus welcher ein Andreastreuz oder ein weiß= oder schwarzes Viereck dessen Diagonale perpendicular vor's Prisma gehalten würde, ganz ge= färbt erscheinen muß, weil sie nämlich aus Linien 25 bestehen, die alle vom Perpendikel abweichen.

wird dieses Gesetz hier um so deutlicher erblicken, als die farbigen Ränder der Cirkel zu beiden Seiten schmal sind, hingegen der obere und untere sehr verbreitert erscheinen: denn natürlicherweise können die Seitenständer als Perpendicularlinien angesehen werden, die sich gradweise dem Horizont zuneigen und in so fern immer mit vermehrter Strahlung erscheinen. Man versäume nicht, auch diese Karte vor allen Dingen mit dem spitzwinklichten Prisma zu betrachten.

§ 66.

ohngefähr um 2 Fuß und betrachte sie durch das gleichseitige Prisma; man wird, wie ehemals die schmalen Streifen, nunmehro auch diese runde schwarz- und weißen Bilder völlig gefärbt sehen und zwar wie solches die Karte Nr. 18 zeigt, nach dem Schema Nr. 3 und 4. Es fällt nunmehr deutlich in die Augen, daß der schwarze so gut als der weiße Gegenstand durch die farbigen Ausstrahlungen der Känder uns völlig gefärbt erscheint und daß wir die Ursache dieses Phänomens nirgends anders zu suchen haben.

§ 67.

Es muß uns bei der weißen nach dem Schema Nr. 3 durch's Prisma veränderten und zugleich sehr in die Länge gezogenen runden Figur das Spectrum Solis des Newtons einfallen, und wir glauben einen Augenblick die Wirkung eines durch ein Loch im Fensterladen gespaltenen Lichtstrahls zu erblicken; wenn wir aber gleich darneben einen Strahl der Finsterniß annehmen und denselben so gut als das Licht in fünf oder sieben Farben spalten müssen: so siehen wir leicht, daß wir auf dem Wege sind, in große Verwirrungen zu gerathen.

§ 68.

Ich habe noch einen weiten Weg zu machen, eh' ich an das Experiment gelange, wo ein durch einen Fensterladen in eine dunkle Kammer geworfener Licht= 10 strahl ein Phänomen zeigt, dem ähnlich, das wir auf unserer Karte erblicken. So viel aber leidet die Reihe der Demonstration hier anzuführen.

§ 69.

Man bringe eine cirkelrunde weiße Fläche, von welcher Größe man will, auf eine schwarze Tafel; 15 man wird in einer ihrer Größe proportionirten Ent= fernung erst die Ränder farbig und dann den Areis ganz gefärbt sehen. Wären Tasel und Areis sehr groß, so sähe man dieselben erst in einer großen Ferne ganz gefärbt, theils, weil sich die Strahlung wurch Entsernung vermehrt, theils weil der Gegen= stand im Auge kleiner erscheint. Genauere Bestim= mung von allen diesen und, ich kann hoffen, sogar bis auf einen gewissen Grad Maß und Berechnung, wird

das Capitel liefern, das eigens von der Strahlung handeln soll.

§ 70.

Man sehe nun also an dem reinen Himmel nach Sternen, nach dem Monde, ja nach der Sonne, wenn man vorher ihre mächtigen Strahlen durch eine ansgerauchte Scheibe gemäßigt hat, man sehe jedes Loch in einem Fensterladen, in einem Schirm der gegen das Licht gestellt ist, durch das Prisma an; man wird alle diese Gegenstände nach dem Schema Nr. 3 gefärbt erblicken, und wir werden aus dem Borigen die Ursache leicht angeben können, warum leuchtende Körper, oder helle Öffnungen, die entweder durch Entsernung sehr verkleinert werden, oder an sich klein sind, ganz und gar gefärbt erscheinen und die Strahlungen an ihren Kändern sich in einander verlieren müssen, da weiße Flächen die nur schwache Kepräsentanten sind, schon jene Wirkung hervorbringen.

§ 71.

Da ich nunmehr alles gesagt habe, was für den Ansang zu sagen war: so würde ich mich nur selbst wiederholen müssen, wenn ich das Vorgetragene weiter auslegen wollte. Ich überlasse daher dem Nachdenken meiner Leser das hinzuzuthun, was der Methode mei= nes Vortrags wider meinen Willen an Klarheit ab= gehen mag: denn ich habe bemerken können, wie schwer 25 es schon mündlich und mit allen Geräthschaften ver= sehen sei den Vortrag dieser in mehr als einem Sinne befremdenden Versuche durchzuführen. Soviel bin ich überzeugt, daß es jedem denkenden Menschen Freude machen wird sich mit diesen Anfängen bekannt zu machen, besonders wenn er die Folgerungen, die sich saraus ziehen lassen, entweder ahndet oder entdeckt.

IV. Recapitulation.

§ 72.

Ich wiederhole nunmehr kürzlich theils die Erfah=
rungen selbst, theils diejenigen Sätze welche unmittel=
bar daraus folgen. Die Ordnung wie sie hier hinter= 10
einander stehen, ist mehr oder weniger willkürlich, und
es wird mir angenehm sein, wenn meine Leser die
Paragraphen dieses Capitels genau prüsen, sie mit
dem Borhergehenden vergleichen, und sie alsdann nach
eigner Methode an einander reihen. Erst künstig, 15
wenn wir diese Lehre auf mehr als eine Weise be=
arbeitet haben, können wir hossen, dieselbe rein und
natürlich zu entwickeln.

- 1. Schwarze, weiße und einfärbige reine Flächen zeigen durch's Prisma keine Farben. § 41.
- 2. An allen Rändern zeigen sich Farben. § 37, 40, 42, 43.

- 3. Die Ränder zeigen Farben, weil Licht und Schat= ten an denselben aneinander gränzet. § 44, 54.
- 4. Wenn farbige Flächen an einander stoßen, unterwerfen auch sie sich diesem Gesetze und zeigen Farben, in so fern eine heller oder dunkler ist als die andere. § 54.

5

- 5. Die Farben erscheinen uns strahlend an den Rändern. § 37, 45, 46.
- 6. Sie erscheinen strahlend nach dem Schwarzen wie nach dem Weißen, nach dem Dunkeln wie nach dem Hellen zu.
 - 7. Die Strahlungen geschehen nach dem Perpendikel, der auf die Achse des Prismas fällt. § 45, 46, 47, 48.
- 15 8. Kein Rand, der mit der Achfe des Prismas per= pendicular fteht, erscheint gefärbt. § 49.
 - 9. Alle Känder, die mit der Achse des Prismas parallel gehen, erscheinen gefärbt.
- 10. Alle schmale Körper, die mit der Achse des Prisma eine parallele Richtung haben, erscheinen ganz gesfärbt und verbreitert. § 37.
 - 11. Ein runder Körper erscheint elliptisch, dergestalt, daß sein größter Diameter auf der Achse des Prisma perpendicular steht. § 65, 66, 67.
- 25 12. Alle Linien, die mit der Achse des Prisma parallel gehen, erscheinen gebogen. § 40.

- 13. Alle Parallellinien, die auf der Achse des Prisma vertical stehen, scheinen sich gegen den brechenden Winkel zu ein wenig zusammen zu neigen. § 40.
- 14. Je schärfer und stärker Licht und Schatten am Rande mit einander gränzt, desto stärker erscheinen bie Farben.
- 15. Die farbigen Ränder zeigen sich im Gegensatz. Es stehen zwei Pole unveränderlich einander gegen= über. § 48, 49, 50, 55.
- 16. Die beiden entgegengesetzten Pole kommen darin 10 mit einander überein, daß jeder aus zwei leicht zu unterscheidenden Farben besteht, der eine aus Roth und Gelb, der andere aus Blau und Biolett. § 51, 52.
- 17. Die Strahlungen dieser Farben entfernen sich 18 bom Rande, und zwar strahlen Roth und Biolett nach dem Schwarzen, Gelb und Blau nach dem Weißen zu.
- 18. Man kann diese Pole unendlich von einander entsernt denken. § 51, 52.
- 19. Man kann sie einander unendlich nahe denken. § 45, 46.
- 20. Erscheinen uns die beiden Pole an einem weißen Körper, der sich gegen einen schwarzen Grund befindet, und hat derselbe eine verhältnißmäßige 28
 Größe, daß die farbigen Strahlungen der Ränder

- sich erreichen können: so entsteht in der Mitte ein Papageigrün. § 59.
- 21. Erscheinen sie uns an einem schwarzen Körper, der auf einem weißen Grunde steht unter gedachter Bedingung: so steht in der Mitte derfelben ein Pfirschblüth. § 59.

5

- 22. Sowohl schwarze als weiße Körper können unter diesen Umständen ganz farbig erscheinen. § 45, 46, 66.
- 10 23. Sonne, Mond, Sterne, Öffnung des Fensterladens, erscheinen durch's Prisma nur farbig, weil sie als kleine helle Körper auf einem dunkeln Grunde anzusehen sind. § 67.
- 24. Sie erscheinen elliptisch, dergestalt daß die Farben=
 ftrahlungen und folglich auch der große Diameter
 der Ellipse auf der Achse des Prismas vertical
 steht. § 66, 67.

§ 73.

Ich sollte zwar hier vielleicht noch ehe ich schließe einige allgemeine Betrachtungen anstellen und in die Ferne hindeuten, wohin ich meine Leser zu führen gedenke. Es kann dieses aber wohl erst an dem Ende des folgenden Stückes geschehen, weil dasjenige, was ich hier allenfalls sagen könnte, doch immer noch als unbelegt und unerwiesen erscheinen müßte. So- viel kann ich aber denjenigen Beobachtern, welche gern vorwärts dringen mögen, sagen: daß in den

wenigen Erfahrungen, die ich vorgetragen habe, der Grund zu allem Künftigen schon gelegt ist, und daß es beinahe nur Entwicklung sein wird, wenn wir in der Folge das durch das Prisma entdeckte Gesetz in allen Linsen, Glaskugeln und andern mannichfaltig sgeschlissenen Gläsern, in Wassertropfen und Dünsten, ja endlich mit dem bloßen Auge unter gewissen gegebenen Bedingungen entdecken werden.

V.

Über den

zu diesen Versuchen nöthigen Apparat 10 und besonders über die mit diesem Stücke ausgegebenen Karten.

\$ 74.

Sobald ich mir vornahm die Erfahrungen über die Entstehung der prismatischen Farben dem Publicum vorzulegen, empfand ich gleich den Wunsch sie so schnell 15 als möglich, wenigstens in meinem Vaterlande bekannt und ausgebreitet zu sehen. Da hierbei alles auf den Augenschein ankommt: so war es nöthig zu sorgen, daß jedermann mit der größten Leichtigkeit dazu ge-langen könne; es wollte weder eine Beschreibung, 20 noch ausgemahlte Kupfertaseln, die der Schrift ansgesügt würden, zu diesem Zwecke hinreichen. Ich

beschloß also die großen Tafeln, welche ich zu meinen Bersuchen verfertigt, im Kleinen nachahmen zu lassen und dadurch sowohl einen jeden sogleich durch das Anschauen zu überzeugen, als auch ein lebhafteres 5 Interesse zu erregen. Diejenigen Liebhaber, die einen ernsthafteren Antheil daran nehmen, werden nun leicht die Tafeln 1, 2, 3, 4, 7, 10, 14, 19, 20, 21, 22, 23 in beliebig großem Format nachmachen lassen und die Versuche alsdann mit desto mehr Be= 10 quemlichkeit und größerm Succeß wiederholen. sie werden durch eigenes Nachdenken noch mehrere Abwechselungen erfinden können, als ich für dießmal anbringen konnte. Denn jede schwarze Figur auf weißem Grunde und jede weiße auf schwarzem Grunde 15 bringt neue Erscheinungen hervor, die man in's Un= endliche vervielfältigen kann. Ich empfehle besonders Andreas-Areuze, Sterne u. dergl. nicht weniger alle Arten von Mustern, die durch Abwechselung von schwarz- und weißen Vierecken entstehen, welche lettere 20 oft, wie die Karte Nr. 22 zeigt, von dreierlei Seiten verschiedene farbige Phänomene darftellen.

§ 75.

Man wird, indem man selbst dergleichen Versuche ersinnt, immer mehr von der Consequenz deszenigen überzeugt werden, was oben vorgetragen worden ist. 25 Um die Abwechselung des Oben und Unten der beiden farbichten Pole recht deutlich einzusehen, ver= fertige man sich einen schwarzen Stern auf weiß= und einen weißen Stern auf schwarzem Grunde, und durchbohre ihn mit einer Nadel dergestalt, daß man ihn auf derselben wie auf einer Achse herum drehen tann. Während des Drehens beobachte man denselben s durch's Prisma und man wird diesen Versuch mit Vergnügen und Nachdenken wiederholen.

§ 76.

Ich habe meinen Vortrag dergestalt eingerichtet, daß die Versuche durch jedes gewöhnliche gleichseitige Prisma angestellt werden können, wenn es nur von 10 weißem Glase ist; ja selbst mit einem Prisma von grünlichem Glase lassen sie sich anstellen, wenn man die geringe Differenz, welche die Farbe verursacht, bei der Bevbachtung in Gedanken abrechnen will.

§ 77.

Zu der völligen Evidenz der vorgetragenen Sätze 15
gehört aber, daß man ein spitzwinkliges Prisma von
zehn bis zwanzig Graden anwende. Es kann ein
jeder Glasschleifer solche leicht aus einer starken Glas=
tasel versertigen; und wenn sie auch nur einen starken
Zoll hoch und einige Zoll breit sind, so, daß man 20
nur mit einem Auge durchsieht, indem man das
andere zuschließt: so sind sie vorerst hinreichend. Ich
werde aber dafür sorgen, daß Prismen von reinem
Glase und nach genau bestimmtem Maße an Lieb=

haber mit den folgenden Stücken ausgegeben werden können. Wie denn überhaupt der nöthige Apparat zu den anzustellenden Versuchen nach und nach wachsen wird, so genau ich auch zu Werke gehen werde, die Versuche zu simplificiren.

§ 78.

Da sich aber boch der Fall oft ereignen kann, daß diese kleine Schrift mit denen dazu gehörigen Taseln an Orte gelangt, wo keine Prismen vorhanden sind: so habe ich sarbige Taseln hinzugefügt, um dem Beobachter wenigstens auf einige Weise zu Hülse zu kommen und ihm, bis er sich nach einem Prisma umgesehen, einstweilen verständlich zu sein. Auch demjenigen, der das nöthige Instrument besitzt, werden diese gemahlte Karten nicht unnütz sein. Er kann seine Beobachtungen damit vergleichen, und überzeugt sich eher von dem Gesetz einer Erscheinung welche er vor sich auf dem Papier schon sixtrt sieht.

§ 79.

Ich muß aber freilich hier zum voraus bemerken, daß man die Farben dieser Tafeln nicht mit den absoluten Farben der prismatischen Erscheinungen in Absicht ihrer Schönheit vergleichen möge: denn es sind dieselben nur wie jeder andere Holzschnitt bei einem wissenschaftlichen Buche anzusehen, der weder künstlich noch gefällig, sondern bloß mechanisch und nühlich ist.

§ 80.

Nur die unmittelbare Nähe einer Kartenfabrik macht es möglich, diese Taseln so wie sie sind um einen Preis zu liesern der niemand abschrecken wird, und es war hier nicht die Frage ein Werk für Bibliotheken auszuarbeiten, sondern einer kleinen schrift die möglichste Ausbreitung zu verschaffen.

§ 81.

Man wird daher diesen Taseln manches nachsehen, wenn man sie zur Deutlichkeit nütlich sindet. Ich werde bemüht sein in der Folge diese Taseln voll= kommner zu machen und sie auch einzeln ausgeben, 10 damit jeder Liebhaber eine solche durch den Gebrauch leicht zerstörte Sammlung sich verbessert wieder an= schaffen kann. Ich süge noch einige Beobachtungen hinzu, damit man bei diesen Karten in den anzu= stellenden Ersahrungen nicht gestört werde.

§ 82.

Es ist die Absicht, daß der Beobachter das Prisma, dessen Winkel unterwärts gekehrt ist, in der rechten Hand halte, bei den anzustellenden Erfahrungen die schwarz= und weißen Karten zuerst etwa einen halben Fuß hinter dem Prisma entsernt halte, indem er so solche mit der linken Hand an der Seite wo die Nummern befindlich sind ergreift und die Nummern mit dem Daumen zudeckt.

§ 83.

Da einige Karten nicht allein vertical sondern auch horizontal gehalten werden müffen: so versteht sich's von selbst daß man sich gewöhnt, sie auf die eine wie auf die andre Weise zu wenden. Man ents serne alsdann das Prisma nach und nach dis zur Weite von zwei Fuß oder so weit dis die Zeichnung der Karten undeutlich wird; man bringe sie wieder herbei und gewöhne sich von selbst nach und nach an die verschiedenen Phänomene.

§ 84.

Wer diese schwarze und weiße Tafeln in größerm Format nachahmt, wird diese Erscheinung in größerer Entfernung und mit mehr Bequemlichkeit beobachten können.

§ 85.

Jum Berftändniß des § 65, 66, 67 lege man die 15 drei Karten Kr. 23, 17 und 18 dergeftalt vor sich, daß die schwarze Hälfte zur linken Seite des Besobachters bleibt; die Nummern an diesen Karten mögen aufgeklebt sein wie sie wollen.

§ 86.

Die Tafeln Nr. 16, 24, 25, 26, 27 werden erst win den folgenden Stücken nöthig werden.

§ 87.

So wie auch der Versuch mit der Tafel Nr. 14 in der Reihe des gegenwärtigen Vortrags nicht Platz

nehmen konnte; indessen kann man denselben einste weilen zur Belustigung anstellen. Wenn man die Tasel Nr. 14 durch das Prisma betrachtet, so wird die abgebildete Fackel einem angezündeten Lichte ähnelich erscheinen, wie die 15te Tasel solches darstellt. s Sehn wir bei Nachtzeit ein angezündetes Licht auch nur mit bloßen Augen, so werden wir die Spitze desselben roth und gelb, den untern Theil derselben blau sehen. Diese Farben werden sich in einem un= geheuren Grade verstärken wenn wir das brennende 10 Licht durch ein Prisma betrachten. In wiesern sich diese Ersahrung an die übrigen von uns bisher beobachteten anschließt, wird sich erst künstig zeigen.

§ 88.

Ich wiederhole nochmals, daß die Beschreibung der Versuche besonders des zweiten Capitels nur als= 15 dann mit den Ersahrungen übereinstimmen könne, wenn der Beobachter den sogenannten brechenden Winkel unterwärts gekehrt hat und so die Gegen= stände betrachtet. Wie sich die Farben alsdann zeigen, geben die gemahlten Karten an; die Aus= 20 drücke: oben, unten, horizontal, perpendicular, be= ziehen sich auf diese Richtung. Sie würden sich, wenn man den gedachten Winkel nunmehr auch nach oben, nach der rechten oder linken Hand wendete, solgendermaßen verändern:

Der Winkel des Prisma gekehrt

nach unten	nach oben	n. der rechten	n. der linken
unten	oben	rechts	lin t s
oben	unten	links	rechts
horizontal	horizontal	perpendicular	perpendicul.
perpendic.	perpendic.	horizontal	horizontal.

5

Man sieht leicht, daß wenn man sich diese Richtung des Prisma in einem Areise denkt, sich das Oben und Unten, Rechts und Links auf ein Innen 10 und Außen beziehe, welches sich deutlicher ergeben wird, wenn wir dereinst Versuche durch Linsen anstellen werden.

VI. Beschreibung der Tafeln.

Da es möglich wäre, daß ungeachtet aller angestwendeten Mühe und beobachteten Genauigkeit eine falsche Nummer auf eine Karte getragen würde: so füge ich hier nochmals eine Beschreibung der Tafeln hinzu und ersuche jeden Beobachter sie hiernach zu revidiren.

- Nr. 1. Schwarze wurmförmige Züge auf weißem Grunde.
 - Nr. 2. Schwarze und weiße kleine Vierecke. Wird horizontal und diagonal vor das Prisma gehalten.
 - Rr. 3. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde.

 oethes Werte. 11. Abth. 5. Bd. 1. Abth.

 4

- Nr. 4. Ein schwarzer Stab auf weißem Grunde. Diese beiden Nummern braucht der Beobachter sowohl horizontal, als vertical.
- Nr. 5. Ein Regenbogenftreif auf schwarzem Grunde.
- Nr. 6. Ein umgewendeter Regenbogenstreif auf weißem 3 Erunde.

Diese beiden Tafeln legt man horizontal vor sich und zwar so, daß der Rücken des Bogens aufwärts gekehrt ist.

10

- Nr. 7. Eine halb schwarz, halb weiße Tafel. Der Beobachter bedient sich derselben, daß bald das Schwarze bald das Weiße unten steht.
- Nr. 8. Eine halb schwarz, halb weiße Tafel mit einem roth= und gelben Streif.

Wir legen sie dergestalt vor uns, daß sich 15 das Schwarze oben befindet.

Nr. 9. Eine halb schwarz, halb weiße Tafel mit einem blauen und violetten Streif.

Wir legen sie dergestalt vor uns, daß das Schwarze sich unten befindet.

Nr. 10. Zwei schwarze und zwei weiße längliche Bierecke über's Kreuz gestellt.

Wir können sie horizontal, perpendicular, diagonal vor's Prisma nehmen.

Nr. 11. Zwei schwarze und weiße längliche Vierecke 25 über's Kreuz gestellt mit einem rothen, gelben, blauen und violetten Rande.

Wir legen sie dergestalt vor uns, daß der rothe und gelbe Rand unter dem Schwarzen, der blaue und gelbe über dem Schwarzen sich befindet.

5 Nr. 12. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde mit farbigen Enden.

> Wir halten ihn perpendicular vor uns, so daß der rothe und gelbe Rand oben, der blaue und violette unten sich befindet.

10 Nr. 13. Ein schwarzer Stab auf weißem Grunde mit bunten Enden.

Wir betrachten ihn dergestalt, daß das blaue und violette Ende sich oben, das rothe und gelbe sich unten befindet.

- 15 Nr. 14. Die Gestalt einer Fackel, Weiß auf Schwarz.
 - Nr. 15. Eben dieselbe Gestalt mit Farben wie sie burch's Prisma erscheinen.
- Nr. 16. Eine Tafel halb schwarz, halb weiß, auf dem schwarzen Theile eine weiße Kundung mit gelber Einfassung, auf dem weißen Theile eine schwarze Kundung mit blauer Einfassung.

Diese Tafel exklärt sich erft in dem folgenden Stücke.

Nr. 17. Eine halb weiß, halb schwarze Tafel, auf jedem Theile eine elliptische Figur mit abswechselnden Farben, in deren Mitte man noch Schwarz und Weiß erkennt.

Nr. 18. Eine gleichfalls getheilte schwarz und weiße Tafel mit völlig farbigen elliptischen Figuren.

Diese beiden letzten Tafeln legt der Beobachter horizontal vor sich, dergestalt, daß der schwarze Theil sich zu seiner linken Hand besindet:

Nr. 19. Zwei Horizontal=Linien, von einer Bertical= Linie durchkreuzt.

Man kann sie horizontal, vertical und diagonal vor das Prisma halten.

- Nr. 20. Schmale weiße Streifen auf schwarzem 10 Grunde.
- Nr. 21. Schmale schwarze Streifen auf weißem Grunde.

Diese beiden Taseln werden vor's Prisma gebracht, dergestalt daß die Streisen mit der Achse 15 des Prisma parallel laufen.

Nr. 22. Gebrochene schwarze und weiße Linien.

Man kann diese Karte sowohl horizontal, als vertical und diagonal vor das Prisma bringen.

Nr. 23. Eine schwarz und weiß getheilte Tafel; auf so dem schwarzen Theile ein weißes Rund, auf dem weißen ein schwarzes Rund.

Ich wünsche daß der Beobachter, wenn die ganze Sammlung vor ihm liegt, diese Nummer an die Stelle von Nr. 16 und diese hierher lege: 25 denn das ist eigentlich die Ordnung wie sie ge= hören. Es verfteht sich aber, daß die Nummern selbst nicht verändert werden, weil die gegen= wärtige Tafel in meinem Vortrage auch als Nr. 23 aufgeführt ist.

- 5 Nr. 24. Auf einer weißen Tafel in der Mitte ein schwarzer Streif, auf der einen Seite viele Puncte um ein Centrum, auf der andern eine Cirkelsfigur mit einem Areuze und Puncten.
- Nr. 25. Auf einer weißen Tafel zwei Vierecke, einst 10 mit geraden, das andere mit gebogenen Seiten.
 - Nr. 26. Linearzeichnungen mit Buchstaben.
 - Nr. 27. Auf einem schwarzen Grunde zwei weiße Triangel, mit den Spitzen gegeneinander gekehrt, mit bunten Rändern.
- Diese vier letztern Tafeln so wie Nr. 16 werden erst in den folgenden Stücken erklärt.

Die Sorgfalt womit ich die Tafeln hier abermals durchgegangen, ist, wie ich überzeugt bin, nur für den Anfang nöthig. Man wird sich gar bald in diese Taseln, auch ohne Nummern sinden und sie ohne Anweisung gebrauchen lernen, da bei allen diesen Versuchen ein ganz einsaches Principium nur auf verschiedene Weise angewendet wird.



Beiträge zur Optik.

Zweites Stück.



VII.

Beschreibung eines großen Prisma.

Als ich die schwarzen und weißen kleinen Tafeln, mit dem ersten Stücke dieser Beiträge, dem Publico vorlegte, hatte ich die Absicht meinen Lesern dadurch die anzustellenden Beobachtungen bequem zu machen. Ich hoffte sie würden sich ein Prisma leicht anschaffen, und alsdann die Erfahrungen, die ich beschrieb, ohne weitere Umstände wiederholen können.

Allein es hat sich gezeigt, daß die Prismen bei=
10 nahe gänzlich aus dem Handel verschwunden sind,
und daß viele Liebhaber dieses sonst so gemeine In=
strument, wenigstens für den Augenblick, nicht sinden können.

Auch hatte ich angezeigt, daß die gleichseitigen 15 gläsernen Prismen, wegen der starken Strahlung, welche sie besonders in einiger Entsernung hervor-bringen, dem Beobachter oft hinderlich seien.

Ich habe gewünscht, daß man die von mir angegebenen Erfahrungen mit sehr spitwinklichen Prismen von funfzehn dis zwanzig Graden wiederholen möge, als durch welche die Ränder sehr zart gefärbt und nur mäßig strahlend erscheinen, auch der weiße Raum zwischen beiden seine unverfälschte Reinheit behält.

Man hatte gehofft, sowohl gewöhnliche gläserne Prismen, als gedachte gläserne Reile mit dem gegen= 3 wärtigen zweiten Stücke auszugeben, aber es hat auch nicht glücken wollen, die gemachten Bestellungen zur rechten Zeit abgeliesert zu sehen.

Ich finde es daher nöthig, meinen Lesern eine andere einfache Maschine zu empsehlen, welche ihnen, 10 sowohl bei Wiederholung der Versuche des ersten Stückes, als bei Prüfung derer, die ich erst in der Folge vorlegen werde, manche Dienste leisten wird. Es ist diese Maschine ein aus zwei starken geschlisse= nen, reinen Glastaseln zusammengesetzes Prisma, wel= 15 ches bei Versuchen mit reinem Wasser angesüllt wird.

Die Größe der Tafeln ist zwar willtürlich, doch wünschte ich, daß sie wenigstens einen rheinischen Fuß lang, und acht rheinische Zoll hoch sein möchten. Diese länglich viereckten Taseln werden durch zwei 20 bleierne Dreiecke in einem Winkel von 60 Graden verbunden, der untere Rand mit Fensterblei verwahrt, und alle Fugen wohl verkittet, auch werden die obern Ränder der Gläser mit Fensterblei eingesaßt, um da= durch das Ganze besser zusammen zu halten. Ein 25 geschickter Glaser wird ein solches Prisma, und jeder Tischler das Gestelle leicht versertigen. Es ist diese Maschine auf beistehender Tasel abgebildet, und zu

Ende des gegenwärtigen Stücks eine genaue Beschreibung angefügt, welche diese Abbildung deutlich erklärt.

Gin solches prismatisches Gefäß hat den Borzug, daß man durch solches bequem, nach großen und kleinen Tafeln sehen und die Erscheinung der farbigen Känder ohne Anstrengung der Augen beobachten kann. Ferner erscheinen auch, wegen der weniger refrangirenden Kraft des Wassers, die Känder schmal gefärbt, und es ist also ein solches Prisma obgleich von sechzig Graden zu eben dem Endzwecke als ein spizer gläserner Keil zu gebrauchen, obgleich dieser wegen der Keinheit, sowohl der farbigen Känder, als des weißen Zwischen= raums den Vorzug verdient.

Man wird, so viel als möglich, reines Wasser zu den Versuchen nehmen, und auch dieses nicht zu lange in dem Gefäße stehen lassen, vielmehr nach geendigter Beobachtung, das Wasser ausschöpfen und das Gefäß mit einem reinen Tuche auswischen und abstrockenen, weil sonst das Glas gerne anlauft, besonders die geschliffenen Taseln, welche man wegen ihrer Stärke und Reinheit vorzüglich zu wählen hat, leicht blind werden.

Ein solches Gefäß ist zu allen prismatischen Versuchen brauchbar, zu einigen unentbehrlich, und ich wünschte, daß diejenigen meiner Leser, welche Neigung haben dem Faden meines Vortrags zu folgen, sich je eher je lieber damit versehen möchten.

VIII.

Von den Strahlungen.

§ 89.

Ich habe mich schon mehrmalen des Wortes: Strahlungen bedient, und es ist nöthig, daß ich mich vorläufig über dasselbe erkläre, damit es wenig= stens einstweilen gelte, bis wir es vielleicht in der s Folge gegen ein schicklicheres vertauschen können.

Wir haben uns in dem ersten Stücke überzeugt, daß uns das Prisma keine Farben zeigt, als an den Rändern, wo Licht und Finsterniß, an einander gränzen. Wir haben bemerkt, daß durch sehr spitz 10 winkliche Prismen diese farbigen Ränder nur schmal gesehen werden, da sie hingegen sowohl nach dem Schwarzen als dem Weißen zu sich sehr verbreitern, wenn der brechende Winkel, die refrangirende Kraft des Mittels oder die Entsernung des Beobachters zu= 15 nimmt.

§ 90.

Dieses Phänomen, wenn mir nämlich ein farbiger Rand durch's Prisma da erscheint, wo ich ihn mit bloßen Augen nicht sahe, und dieser farbige Rand sich von dem Schwarzen nach dem Weißen und von dem 20 Weißen nach dem Schwarzen zu erstreckt, nenne ich die Strahlung, und drücke dadurch gleichsam nur das Phänomen an sich selbst aus, ohne noch irgend auf die Ursache desselben deuten zu wollen.

§ 91.

Da die farbigen Erscheinungen an den Rändern s die Gränze des Randes selbst ungewiß machen, und die Zeichen, die man sich durch Nadeln oder Puncte feststellen will, auch gefärbt und verzogen werden: so ist die Beobachtung mit einiger Schwierigkeit ver= knüpft. Durch einen gläsernen Keil, von ohngefähr 10 zehn Graden, erscheinen beide farbige Ränder sehr zart, unmittelbar am Schwarzen gegen das Weiße zu. Der blaue Saum ift sehr schön hochblau, und scheint mit einem feinen Pinsel auf den weißen Rand gezeichnet zu sein. Einen Ausfluß des Strahls nach dem Schwarzen 15 zu bemerkt man nicht, ohne die größte Aufmerksam= keit, ja man muß gleichsam überzeugt sein, daß man ihn sehen müsse, um ihn zu finden. Dagegen ist an dem andern Rande das Hochrothe gleichfalls sichtbar, und das Gelbe ftrahlt nur schwach nach dem Weißen zu. 20 Verdoppelt man die Reile, so sieht man nun deutlich das Violette nach dem Schwarzen, das Gelbe nach dem Weißen zu sich erstrecken, und zwar beide in gleichem Maße. Das Blaue und Rothe wird auch breiter, aber es ist schon schwerer zu sagen, ob sich jenes in das Beiße, dieses in das Schwarze verbreitet.

§ 92.

Vielleicht läßt sich in der Folge, das was uns gegenwärtig durch das Auge zu beobachten schwer sällt, auf einem andern Wege sinden und näher bestimmen. Soviel aber können wir inzwischen bemerken, daß das Blaue wenig in das Weiße, das Rothe wenig sin das Schwarze, das Violette viel in das Schwarze, das Gelbe viel in das Weiße hereinstrahlet. Da nun unter der Bedingung, wie wir das Prisma beständig halten, die beiden starken Strahlungen abwärts, die beiden schwächern hinauswärts gehen: so wird sowohl 10 ein schwarzer Gegenstand auf weißem Grunde, als ein weißer auf schwarzem Grunde, oben wenig und unten viel gewinnen.

Ich brauche daher das Wort Rand, wenn ich von dem schmäleren blauen und rothen Farbenstreise, da= 15 gegen das Wort Strahlung, wenn ich von dem breiteren violetten und gelben spreche, obgleich jene schmalen Streisen auch mäßig strahlen und sich ver= breitern, und die breiteren Strahlungen von den Rändern unzertrennlich sind.

Soviel wird vorerst hinreichen, um den Gebrauch dieses Wortes einigermaßen zu rechtsertigen und mei= nem Vortrage die nöthige Deutlichkeit zu geben.

IX.

Graue Flächen, durch's Prisma betrachtet.

§ 93.

Wir haben in dem ersten Stücke nur schwarz und weiße Taseln durch's Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Ränder und Strahlungen ders selben am deutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wieders holen wir jene Versuche mit grauen Flächen und sinden abermals die Wirkungen des bekannten Gesetzes.

§ 94.

Haben wir das Schwarze als Repräsentanten der Finsterniß, das Weiße als Repräsentanten des Lichtes 10 angesehen: so können wir sagen, daß das Graue den Schatten repräsentire, welcher mehr oder weniger von Licht und Finsterniß participirt und also manchmal zwischen beiden in der Mitte steht.

§ 95.

Der Schatten ist dunkel, wenn wir ihn mit dem Lichte, er ist hell, wenn wir ihn mit der Finsterniß vergleichen, und so wird sich auch eine graue Fläche, gegen eine schwarze als hell, gegen eine weiße als dunkel verhalten.

§ 96.

Grau auf Schwarz wird uns also durch's Prisma 20 alle die Phänomene zeigen, die wir in dem ersten Stücke dieser Beiträge durch Weiß auf Schwarz her= vorgebracht haben. Die Känder werden nach eben dem Gesetze gefärbt, und strahlen in eben der Breite, nur zeigen sich die Farben schwächer und nicht in der höchsten Reinheit.

§ 97.

5

Eben so wird Grau auf Weiß die Ränder sehen las= sen, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durch's Prisma betrachteten.

§ 98.

Verschiedene Schattirungen von Grau, stufenweise an einander gesetzt, je nachdem man das Dunklere 10 oben oder unten hindringt, werden entweder nur Blau und Violett, oder nur Roth und Gelb an den Kän= dern zeigen.

§ 99.

Eben diese grauen Schattirungen, wenn man sie horizontal neben einander betrachtet, und die Ränder 15 durch's Prisma besieht, wo sie oben und unten an eine schwarze oder weiße Fläche stoßen, werden sich nach den uns bekannten Gesetzen färben.

§ 100.

Die zu diesem Stücke bestimmte Tafel wird ohne weitere Anleitung dem Beobachter die Bequemlichkeit werschaffen, diese Versuche unter allen Umständen an= zustellen.

X.

Farbige Flächen, durch's Prisma betrachtet.

§ 101.

Gine farbige große Fläche zeigt keine prismatische Farben, eben wie schwarze, weiße und graue Flächen, ses müßte denn zufällig oder vorsetzlich auch auf ihr Hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durch's Prisma an farbigen Flächen anzustellen, insofern sie durch einen Kand von einer andern verschieden tingirten Fläche abgeson= 10 dert werden.

§ 102.

Es kommen alle Farben, welcher Art sie auch sein mögen, darin überein, daß sie dunkler als Weiß, und heller als Schwarz erscheinen. Wenn wir also vorerst kleine farbige Flächen gegen schwarze und weiße Flächen halten und betrachten, so werden wir alles, was wir bei grauen Flächen bemerkt haben, hier aber= mals bemerken können; allein wir werden zugleich durch neue und sonderbare Phänomene in Verwunde= rung gesetzt, und angereizt folgende genaue Beobach= tungen anzustellen.

§ 103.

Da die Ränder und Strahlungen, welche uns das Prisma zeigt, farbig sind, so kann der Fall kommen, Docthes Werte. II. Abih. 5. Bd. 1. Abih.

daß die Farbe des Randes und der Strahlung mit der Farbe einer farbigen Fläche homogen ist; es kann aber auch im entgegengesetzen Falle die Fläche mit dem Rande und der Strahlung heterogen sein. In dem ersten identifiirt sich der Rand mit der Fläche und s scheint dieselbe zu vergrößern, in dem andern verun= reiniget er sie, macht sie undeutlich und scheint sie zu verkleinern. Wir wollen die Fälle durchgehen, wo dieser Effect am sonderbarsten auffällt.

§ 104.

Man nehme die beiliegende Tafel horizontal vor 10 sich, und betrachte das rothe und blaue Viereck auf schwarzem Grunde neben einander, auf die gewöhn= liche Weise durch's Prisma: so werden, da beide Farben heller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Ränder und Strahlungen 15 entstehen; nur werden sie dem Auge des Beobachters nicht gleich deutlich erscheinen.

§ 105.

Das Rothe ist verhältnißmäßig gegen das Schwarze viel heller als das Blaue, die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärker als an dem Blauen so erscheinen, welches wenig von dem Schwarzen unter= schieden ist.

§ 106.

Der obere rothe Rand wird sich mit der Farbe des Vierecks identifiiren und so wird das rothe Viereck ein wenig hinaufwärts vergrößert scheinen; die gelbe herabwärts wirkende Strahlung aber wird von der rothen Fläche beinahe verschlungen und nur bei der genauesten Aufmerksamkeit sichtbar. Dagegen ist der rothe Rand und die gelbe Strahlung mit dem blauen Viereck heterogen. Es wird also an dem Rande eine schmuzig rothe und hereinwärts in das Viereck eine schmuzig grüne Farbe entstehen, und so wird bei'm ersten Anblicke das blaue Viereck von dieser Seite zu verlieren scheinen.

§ 107.

Un dem untern Rande der beiden Vierecke wird ein blauer Rand und eine violette Strahlung entstehen und die entgegengesetzte Wirkung hervorbringen: denn der blaue Rand, der mit der rothen Fläche heterosen ift, wird das Gelbrothe, denn ein solches muß zu diesem Versuche gewählt werden, beschmutzen und eine Art von Grün hervorbringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkürzter scheint, und die violette Strahlung des Randes nach dem Schwarzen zu wird kaum bemerkt werden.

§ 108.

Dagegen wird der blaue Rand sich mit der blauen Fläche identisiiren, ihr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben, und solche durch die violette Strahlung dem Anscheine nach noch mehr verlängern.

§ 109.

Die Wirkung der homogenen und heterogenen Ränder, wie ich fie gegenwärtig genau beschrieben habe, ift so mächtig und so sonderbar daß einem jeden Beobachter bei'm ersten Anblicke die beiden Bierecke aus der horizontalen Linie heraus, und Iim entgegenge= 1 setzten Sinne auseinander gerückt scheinen, bas Rothe hinaufwärts, das Blaue herabwärts. Doch wird bei näherer Betrachtung diese Täuschung sich bald ver= lieren, und man wird die Wirkung der Ränder, wie ich fie angezeigt, bald genau bemerken lernen.

§ 110.

10

Es find überhaupt nur wenige Fälle wo diefe Täuschung statt haben kann, sie ist sehr natürlich wenn man zu dem rothen Viereck ein mit Zinnober, zu dem blauen ein mit Indig gefärbtes Papier an= wendet. Dieses ist der Fall wo der blaue und rothe 15 Rand, da wo er homogen ist, sich unmerklich mit der Fläche verbindet, da wo er heterogen ist, die Farbe des Vierecks nur beschmutt, ohne eine sehr deutliche Mittel= farbe hervor zu bringen. Das rothe Viereck muß nicht so sehr in's Gelbe fallen, sonst wird oben der 20 dunkelrothe Rand sichtbar; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, fonft wird die gelbe Strahlung zu sichtbar. Das blaue darf nicht um das mindeste heller sein, sonst wird der rothe und gelbe Rand sichtbar, und man kann die untere violette 25 Strahlung nicht mehr als die verrückte Gestalt des hellblauen Vierecks ansehen. Und so mit den übrigen Umständen, die dabei vorkommen.

§ 111.

Ich habe gesucht auf der beiliegenden Tafel die Töne der Farben dergestalt zu wählen, daß die Täuschung in einem hohen Grade hervorgebracht werde; weil es aber schwer ist, ein Papier so dunkelblau als die Farbe hier erforderlich ist egal anzustreichen: so werden einzelne Liebhaber, entweder durch sorgfältige. Färbung des Papiers, oder auch durch Muster von Scharlach und blauem Tuche diesen Versuch noch reiner anstellen können.

Ich wünsche daß alle diejenigen, denen es um diese Sache Ernst wird, sich die hierbei anzuwendende geringe Mühe nicht möchten reuen lassen, um sich sest zu überzeugen, daß die farbigen Känder, selbst in diesem Falle, einer geschärften Ausmerksamkeit nie entgehen können. Auch sindet man schon auf unserer Tasel Gelegenheit sich alle Zweisel zu benehmen.

§ 112.

Man betrachte das weiße neben dem blauen stehende vollereck auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesetzten Ränder in ihrer höchsten Energie in die Augen fallen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand sast noch mehr als am Rothen selbst über das Blaue hinauf; der untere blaue Rand aber ist in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert es sich in dem blauen Viereck durch Identification. Die violette Strahlung hinabwärts, ist viel deutlicher an dem Weißen als an dem Blauen.

§ 113.

5

Man sehe nun herauf und herab, vergleiche das rothe mit dem weißen, die beiden blauen Vierecke mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Verhältnisse dieser Flächen zu ihren Kändern deutlich einsehen.

§ 114.

Noch auffallender erscheinen die Ränder und ihre Berhältnisse zu den farbigen Flächen, wenn man die farbigen Vierecke und das Schwarze auf weißem Grunde betrachtet: denn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Wirkungen der Ränder sind so sichtbar, als 15 wir sie nur in irgend einem andern Falle gesehen haben. Man sehe zuerst das blaue und rothe Viereck durch's Prisma an. An beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben, dieser, homogen mit dem Blauen, verbindet sich mit demselben und scheint es in die 20 Höhe zu heben, nur daß der hellblaue Rand ober=wärts schon zu sichtbar ist. Das Violette ist auch herabwärts in's Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Rand ist nun mit dem rothen Viereck

heterogen, er ist kaum sichtbar, und die violette Strahlung bringt, verbunden mit dem Gelbroth, eine Pfirschbüth-Farbe zu wege.

§ 115.

Wenn nun auch gleich in diesem Falle die obern 3 Ränder dieser Vierecke nicht horizontal erscheinen, so erscheinen es die untern desto mehr: denn indem beide Farben gegen das Weiße gerechnet dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren: so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seiner gelben Strahlung, er erscheint unter dem gelbrothen Viereck in seiner ganzen Schönheit und unter dem blauen beinahe wie er unter dem Schwarzen erscheint, wie man bemerken kann, wenn man die darunter gesetzten Vierecke und ihre Känder mit den obern vergleicht.

§ 116.

15 Um nun diesen Versuchen die größte Mannichfalstigkeit und Deutlichkeit zu geben, sind Vierecke von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel, halb auf die schwarze, halb auf die weiße Seite geklebt. Man wird sie, nach jenen uns nun bei farbigen Flächen genugsam bekannt gewordenen Gesehen, an ihren Känsdern verschiedentlich gefärbt sinden, und die Vierecke werden in sich selbst entzwei gerissen und hinaufs oder hinunterwärts gerückt scheinen. Da nun das Phänosmen das wir vorhin an einem rothen und blauen

Viereck, auf schwarzem Grunde, bis zur Täuschung gesehen haben, uns an zwei Hälften eines Vierecks, von gleicher Farbe sichtbar wird, wie es denn an dem mennigrothen kleinen Vierecke am allerauffallendsten ist, so werden wir dadurch abermals auf die farbigen skänder, ihre Strahlungen und auf die Wirkungen ihrer homogenen oder heterogenen Natur zu den Flächen, an denen sie erscheinen, aufmerksam gemacht.

§ 117.

Ich überlasse den Beobachtern die mannichfaltigen Schattirungen der halb auf Schwarz halb auf Weiß 10 befestigten Vierecke selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die scheinbare conträre Verzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Weiß her= unterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen.

§ 118.

Es bleibt mir, ehe ich schließe, noch übrig, die schon bekannten Versuche noch auf eine Art zu vermannich= saltigen. Es stelle der Beobachter die Tafel dergestalt vor sich, daß sich der schwarze Theil oben und der weiße unten besindet; er betrachte durch's Prisma veben jene Vierecke, welche halb auf schwarzem halb auf weißem Grunde stehen, nun horizontal neben einander; er wird bemerken, daß daß rothe Viereck durch einen Ansah zweier rothen Känder gewinnt, er wird bei ge= nauer Ausmerksamkeit die gelbe Strahlung von oben 25

herein auf der rothen Fläche bemerken, die untere gelbe Strahlung nach dem Weißen zu wird aber viel deutlicher sein.

§ 119.

Oben an dem gelben Viereck ift der rothe Rand sehr merklich, die gelbe Strahlung identifiirt sich mit der gelben Fläche, nur wird solche etwas schöner dadurch. Der untere Rand hat nur wenig Roth und die gelbe Strahlung ist sehr deutlich. Das hellblaue Viereck zeigt oben den dunkelrothen Rand sehr deutlich, die gelbe oben den dunkelrothen Rand sehr deutlich, die gelbe und bringt ein Grün hervor, der untere Rand geht in eine Art von Violett über, die gelbe Strahlung ist blaß. An dem blauen Viereck ist der obere rothe Rand kaum sichtbar, die gelbe Strahlung bringt herunterwärts ein schmuziges Grün hervor; der untere rothe Rand und die gelbe Strahlung zeigen sehr lebhaste Farben.

§ 120.

Wenn man nun in diesen Fällen bemerkt, daß die rothe Fläche durch einen Ansatz auf beiden Seiten zu gewinnen, die dunkelblaue wenigstens von einer Seite zu verlieren scheint: so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, daß der weiße Theil oben und der schwarze unten sich befindet, das umgekehrte Phänomen erblicken.

§ 121.

Denn da nunmehr die homogenen Ränder und Strahlungen an den blauen Vierecken entstehen und sich mit ihnen verbinden: so scheinen sie beide vergrößert, ja ein Theil der Flächen selbst schoner gefärbt und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Strahlungen von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren. Das Gelbe und Rothe dagegen werden nunmehr von den heterogenen Rändern eingeschränkt. Der obere blaue Rand ist an beiden sast gar nicht sichtbar, die violette Strahlung zeigt sich als ein schones Pfirschblüth auf dem Rothen, als ein sehr blasses auf dem Gelben, die beiden untern Ränder 10 sind grün, an dem Rothen schmuzig, lebhaft an dem Gelben, die violette Strahlung bemerkt man unter dem Rothen sehr wenig, mehr unter dem Gelben.

§ 122.

Es lassen sich diese Versuche noch sehr vervielfältizen, wie ich denn hier die farbigen Känder der dunkel= 15 rothen, hochgelben, grünen und hellblauen Vierecke, die sich auf der einen Seite der Tasel gleichfalls zwischen dem Schwarzen und Weißen befinden, nicht umständ= lich beschreibe und hererzähle, da sie sich jeder Beobach= ter leicht selbst deutlich machen und sich auf's neue 20 überzeugen kann, daß die farbigen Vierecke neben ein= ander destwegen durch's Prisma verschoben erscheinen, weil der Ansah der homogenen und heterogenen Känder eine Täuschung hervorbringt, die wir nur durch eine sorgfältige Reihe von Ersahrungen rectificiren können. 25

XI.

Nacherinnerung.

Ictiven nennen darf, indem die Erscheinungen in dem Auge des Beobachters vorgehen, wenn ohne Prisma an den Objecten, welche gesehen werden, eine Spur des Phänomens nicht leicht zu entdecken ist.

Exfahrung ab, nämlich: daß wir nothwendig zwei entgegengesetze Ränder vor uns stellen müssen, wenn wir sämmtliche prismatische Farben auf einmal sehn wollen, und daß wir diese Ränder verhältnißmäßig an einander rücken müssen, wenn die von einander getrennten einander entgegengesetzen Erscheinungen sich verbinden und eine Farbenfolge durch einen gemischten übergang darstellen sollen.

Ich habe meine Bemühungen nur darauf gerichtet, die einfachen Ersahrungen in so viele Fälle zu vermannichfaltigen als es mir jest möglich war und nütlich schien, und ich hoffe daß man meine Arbeit nicht deßwegen geringer schätzen wird, weil sich alle von mir vorgetragenen Versuche auf einen einzigen wieder zurück bringen lassen. Die unzähligen Operationen der Rechenkunft lassen sich auf wenige Formeln

reduciren und die Magnetnadel zeigt uns eben darum den Weg von einem Ende des Meers zum andern, sie hilft uns aus den verworrensten unterirdischen Laby-rinthen, läßt uns über Thäler und Flüsse das Maß sinden, und gibt uns zu vielen ergötzlichen Kunststücken unlaß, eben weil sie sich unveränderlich nach einem einfachen Gesetze richtet, das auf unserm ganzen Planeten gilt, und also überall ein gewisses Hier und Dort angibt, das der menschliche Geist in allen Fällen zu bemerken und auf unzählige Art anzuwenden und zu wenuten versteht.

Ein solches Gesetzt ann gefunden, deutlich gemacht und tausendfältig angewendet werden, ohne daß man eine theoretische Erklärungsart gewählt oder gewagt hat.

Darf ich mir schmeicheln, in einer so durchgear= 15 beiteten Materie, als die Lehre von den Farben ist, etwas Rügliches und Zweckdienliches zu leisten: so kann ich es nur alsdann, wenn ich die vielen Versuche, welche bezüglich auf Entstehung der Farben von so vielen Veobachtern angestellt worden und die überall 20 zerstreut liegen, zusammenbringe, und sie nach ihrer natürlichen Verwandtschaft ohne weitere Rücksicht in Ordnung stelle.

Man wird mir verzeihen, wenn ich nicht gleich an=
zeige, woher ich sie nehme, wo und wie sie bisher vor= 25
getragen worden, wie man sie zu erklären gesucht,
und ob sie dieser oder jener Theorie günstig scheinen.
Was für Kenner überslüssig ist, dürfte den Liebhaber

verwirren, und leicht werden Streitigkeiten erregt, die man so viel als möglich zu vermeiden hat. Sind die Materialien einmal beisammen, so ergibt sich die Anwendung von selbst.

Seben so wird man mir vergeben, wenn ich langs sorges sept und um keinen Fehltritt zu thun meine Schritte zusammenziehe.

Erklärung der Rupfertafel.

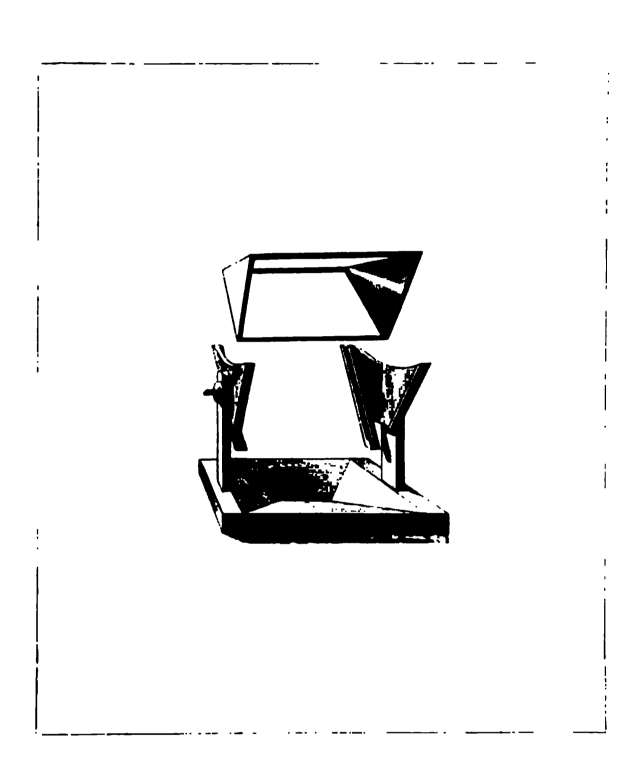
Das zusammengesetzte hohle Prisma ist hier schwe= 10 bend vorgestellt. Man kann seine zwei undurchsichtigen bleiernen Seiten von den durchfichtigen gläsernen leicht unterscheiden, und man weiß daß die Oberfläche nicht zugeschloffen ift. Man sieht das schmale Fensterblei, 15 durch welches das ganze Instrument verbunden wird, indem solches an allen Rändern hingeführt und wohl verkittet ift. Es schwebt das Prisma über seinem Gestelle, dieses hat zwei Seitenbretter, welche mit Leiften eingefaßt find, um das Prisma zu empfangen. Die eine Leiste ist kurz und einfach, die andere länger und eingeschnitten. Dieser Einschnitt dient, wenn das Prisma unmittelbar an den Brettern niedergelassen ist und auf den Leisten ruht, eine ausgeschnittene Pappe vor die eine Fläche des Prisma zu schieben,

und dadurch Versuche hervorzubringen, welche wir in den folgenden Stücken vorlegen werden.

Die erst beschriebenen Seitenbretter sind durch bewegliche Zapfen mit zwei Pfosten verbunden, und können durch eine Schraube an die Pfosten angezogen, s oder von denselben entsernt und also dem Prisma genau angepaßt werden.

Die beiden Pfosten stehen auf einem Boden von starkem Holz, das einwärts vertieft ist, damit das aus dem prismatischen Gefäß allenfalls auströpfelnde 10 Wasser aufgefangen werde. Die Leisten der obenbesichriebenen Seitenbretter gehen unterwärts nicht zussammen, damit das Wasser ungehindert abträufeln könne.

Ich empfehle nochmals den Liebhabern dieses leicht 15 zu verfertigende Instrument, und ersuche sie solches, an einem offenen Fenster, den Sonnenstrahlen auszu= setzen. Man wird zum voraus manche merkwürdige Erscheinung gewahr werden, die ich erst später, in ihrer Reihe aufführen kann.





Einige allgemeine chromatische Sätze.



•

.

Einige allgemeine Zäpe.

Die Farbe ist eine Eigenschaft, die allen Körvern bie wir kennen unter gewissen Bedingungen zukommen kann.

Die Körper sind entweder farblos, oder können soch in den farblosen Zustand versetzt werden.

In und an den Körpern kann durch bestimmte Behandlung Farbe erregt, sie kann ihnen mitgetheilt, die erregte oder mitgetheilte kann verändert werden.

Das Licht kommt auf eine doppelte Weise in Betrachtung, erstens als Mittel, durch welches wir die Farben erkennen und hier ist es in seinem köchsten, absolutesten Zustande sarblos, zweitens als der reinste, feinste Körper, der theils mit allen übrigen Körpern Affinität hat, theils an welchem, wie an den übrigen Körpern, Farben erregt werden, welchem Farben mitsgetheilt werden können.

Wie das Licht sich an Reinheit und Energie gegen die übrigen Körper verhält, so verhalten sich auch seine Fareben der übrigen Körper. Diese nennen wir mit einigen Alten einsweilen eigene Farben, (colores proprios) jene nennen wir apparente, die Alten nannten sie fürtrefflich colores emphaticos.



• •

Die Farben des Lichts, sowie der übrigen Körper, gehen manchmal nur vorüber, sie wechseln, kehren sich um.

Diese Sätze machen, wie man fieht, keinen Un= spruch irgend eine Ursache der Farbenentstehung an= 5 zuzeigen, eben so wenig wagen sie es auch nur die näheren Gesetzeichnen zu wollen, deren Bedingungen wir erst noch aufzusuchen haben, sie sprechen gewisser= maßen nur die Erfahrungen aus, die wir beinahe so oft machen, als wir die Augen eröffnen.

Es fragt sich ob ich mich hierin nicht irre? ob fie zulässig und in so fern zweckmäßig sind? daß wir den Punct, von dem wir ausgehen und zu dem wir oft zurücktehren werden, dadurch deutlich bezeichnen.

10

15

Borfcbläge

wie man sich in die vorzunehmenden Arbeiten thei= len könne.

Der größte Vortheil, der aus einer gemeinsamen Bearbeitung einer so weit verbreiteten Wissenschaft entspringen könne, ist außer der Bollständigkeit auch 20 der, daß keine einseitige Behandlungs=Art das Über= gewicht gewinnen und die übrigen, die eben so viel Recht haben, wo nicht ausschließen, doch wenigstens geniren bürfe.

Wir wollen hier nur die allgemeinste Übersicht 25 geben.

Der Chemiker

behandelt gleichsam privative

Die unorganischen Körper

insofern sie farblos sind, insofern Farben an ihnen seregt, sie ihnen mitgetheilt, an ihnen verändert und abgewechselt werden können, und wie sie aus dem farbigen Zustande in den farblosen wieder zu versetzen sind.

Er beobachtet gleichfalls die fogenannten Elemente 10 b. i. die unzerlegbaren, oder wenigstens bis jest un= zerlegten Körper. Hier trifft er mit dem Physiker zusammen, dem er die Bearbeitung der Bedingungen überläßt unter welchen das Licht farblos oder gefärbt erscheint. Dagegen untersucht er die Affinität des 15 Lichtes zu andern Körpern, (er untersucht in wiefern das Licht zur Färbung der Pflanzen beitrage? 2c.) besonders zu solchen die fast ganz aus Farbetheilen bestehen und unter dem Namen Pigmente zu bezeichnen find. Ferner die Affinität dieser farbigen 🖚 Stoffe zu andern Körpern, den Metallfalken, Erden, au den obstringenten Stoffen und durch diese zu den organischen Körpern; so würde theils die reine chemische Farbenlehre, theils die angewendete, die Färbekunft bearbeitet. In beiden ist schon so wiel gethan, daß man sich beinahe nur über die Ord= nung verstehen dürfte, in welcher man die Phäno= mene und Erfahrungen aufzustellen der Natur gemäß

fände. Vorschläge darzu werde ich zur Prüfung darlegen.

Der Phyfiter

beschäftigt sich mit den Bedingungen unter welchen das Licht farblos, vorzüglich aber gefärbt erscheint. 5

Es ist und bleibt unter mancherlei Umständen farblos und immer wird es sich rein, einsach, geswaltig, schnell und empfindlich zeigen.

Gefärbt erscheint es sehr oft unter verschiedenen Bedingungen, welche so genau als möglich von einan= 10 der zu sondern sind, ob man gleich am Ende sindet daß eine in die andere eingreist. Es ist mir davon Folgendes bekannt:

In und an dem Lichte werden Farben erregt

- 1. durch Mäßigung des Lichtes,
- 2. durch Wechselwirkung des Lichtes auf die Schatten.

Diese beiden Bedingungen bringen jederzeit Farben hervor und kann die Art wie sie würken leicht er= kannt werden. Bei den folgenden ist es nicht so, 20 wir sagen daher: Ferner werden in und an dem Lichte Farben erregt,

bei Gelegenheit, 3. der Beugung, Inflexion,

4. des Widerscheins, Reflexion;

15

25

5. der Brechung, Refraction.

Diese drei bringen nicht immer Farben hervor, sondern sie müssen noch besonders bedingt werden.

Dem Lichte werden Farben mitgetheilt

6. durch farbige durchfichtige Körper.

Dieses sind die mir bekannten sechs Bedingungen unter die sich der größte Theil der Erfahrungen, die sapparenten Farben betreffend, ordnen läßt. Ob sie hinreichend sind, wird die Folge der Arbeit zeigen.

Bon der dabei anzudeutenden Methode rede ich in einem besondern Abschnitt.

Es gibt mehrere Erfahrungen, die man nicht ge-10 wiß zu ordnen weiß, diese werden einsweilen besonders gestellt.

Der Mathematiker

wird dem Physiker beistehen, er wird die Methode prüsen, nach welcher die Versuche geordnet sind, er wird dieses nach den allgemeinen Grundsätzen des Denkens thun und schars bemerken, ob von dem Einsachen zu dem Zusammengesetzteren fortgeschritten worden, ob in dem Vortrag keine Lücken zu bemerken, und ob das was als Resultat angegeben wird auch wirklich aus dem Erfahrenen folgt.

Er wird sodann in die Sache hineingehen und alles was Zahl und Maß unterworfen ist, so rein und einsach als möglich durcharbeiten.

Der Mechaniker

ben angegebenen Versuchen der Apparat beizuschaffen und herzustellen sei. Er wird Gelegenheit haben

seinen Scharssinn zu üben und Maschinen zu ersinnen, an denen und durch welche mehrere Versuche gemacht werden können, theils um Kosten, theils um Platz zu sparen. Denn offenbar wird nach diesen Arbeiten der Vorrath eines physikalischen Kabinetts sehr ver= 5 mehrt werden. Die beste Einrichtung einer dunklen Kammer, die Bequemlichkeit des Apparats verdienen alles Nachdenken, um jeden Physiker in den Stand zu setzen nicht allein alle nach einer reinen Methode aufzustellenden Versuche mit Leichtigkeit zu wiederholen, 10 sondern auch, wenn es ersordert wird, selbst die com= plicirten falschen Experimente, von welchen ihm der Kritiker ein Verzeichniß liesert, darzustellen.

Die gefälligsten und wunderbarsten wird man in die natürliche Magie aufnehmen, um sie bekannt zu 15 machen auch unter Personen die kein wissenschaftliches Interesse an diesen Erscheinungen nehmen.

Der Naturhistoriker

wird die organischen Naturen durchgehen, inwiesern sie farblos oder farbig sind. Er wird die verschiedenen 20 Reiche und Classen bearbeiten, und sehen ob sich nicht Gesetze entdecken lassen nach denen die organischen Körper farblos oder gefärdt sind. Was Element, Klima, Gestalt darzu beiträgt. Er wird die Vor=arbeiten des Chemikers und Physikers zu Rathe ziehen. 25

Um nur etwas zu sagen, wie er seine Unter= suchungen anschließen könne, so bemerke man, daß reine ganze Farben nur an unvollkommenen organischen Naturen stattsinden: an Blumen, Raupen, Schmetterlingen, Schalen der Würmer, Fischen, Vögeln. An Säugethieren sinden sich meist nur gemischte Farben. Reine Farben an der Gestalt des Nenschen würden unerträglich sein.

Der Mahler

braucht die Farbe theils mechanisch, worinne ihm der Chemiker vorgeht, mit welchem er sich, was diesen Theil betrifft, verbinden wird. Theils zu ästhet tischen Zwecken, und hier steht er höher als alle die sich mit Farben beschäftigen. Er muß ihre Natur, ihre Wirkung tief und genau kennen, weil er die zartesten und doch verschiedensten Effecte hervorbringen will. Wir können hoffen, daß er uns die wichtigsten Aufschlüsse geben wird, wenn er von seiner Ersahrung ausgeht und durch Beispiel zeigt, wo, wie und warum er die verschiedenen Farben benutzt.

Hoffentlich wird er sich von dieser Seite mit dem Physiter vereinigen können, von dem er bisher sich ganzlich verlassen sah.

Vorläufig merke ich an, daß er Folgendes unter**scheibet.**

- 1. Licht und Schatten, Hell und Dunkel.
 - 2. Local=Farbe, Farbe des Gegenstandes ohne Zusammenhang.

- 3. Apparente Farbe. Die Lehre von der Mäßi= gung des Lichts und den farbigen Schatten studirt er auf's genauste.
- 4. Farbengebung. Harmonische Berbindung der Farben durch Zusammenstellung und Bereinigung 5 der Local = und apparenten Farben.
- 5. Ton. Allgemeine Farbe die über ein ganzes Bild herrscht.

Der Hiftoriker

wird die Geschichte der Farbenlehre aus der Geschichte 100 der Optik und der übrigen Naturlehre aussondern. Er wird die Meinungen der Alten, die Hypothesen und Theorien der mittlern und neuern Zeit, die Streitigskeiten so unparteissch als möglich erzählen, er wird die obwaltenden moralisch politischen Ursachen des 15 Übergewichts dieser oder jener Lehre aufzusinden suchen, und die Nodissication der herrschenden Theorien bis auf die neuesten Zeiten versolgen.

Der Kritiker

findet durch den Historiker seinen Weg gebahnt und 20 durch die Arbeiten besonders des Physikers und Chemi=kers die Base seines Urtheils besestigt. Er untersucht alle Versuche von welchen jene zu reden sich enthalten, alle salsch verwickelte, falsch verknüpfte, falsch er=klärte Versuche und zeigt wie sie einfacher anzustellen 25 und wohin sie zu ordnen sind. Er entdeckt alle Über=

eilungen des Urtheils, die Unrichtigkeiten der Methode, die Lücken der Hypothesen, sest die Puncte des Streites sest, und kommt dergestalt denen die ihm vorgearbeitet haben von seiner Seite zu Hülse.

Seist an diesen Gegenständen geübt und scharssinnige hypothetische Verbindungen ohne Anmaßung gemacht; er zieht aus der Geschichte einzelne aufgestellte Versuche und Meinungen hervor die nicht die Aufmerksamkeit weregt, nicht das Glück gehabt das sie verdient und bringt verkanntes Verdienst zu Ehren.

Er nimmt die polemischen Bemühungen über sich, bamit die reine aufzustellende Lehre nicht getrübt werde.

Ferner wird er die von uns eingegangene Methode rechtfertigen, und was sich in der Folge an ihr zu tadeln sinden sollte gleichfalls anzeigen.

Haben wir nun von gedachten Männern die vors
züglichste Beihülse zu erwarten, so werden wir doch in
von Falle sein uns den Antheil mehrerer zu wünschen
und zu erbitten.

So wird der Physiker dem Unatomen verschiedene Fragen über den Bau des Auges vorzulegen haben.

So wird der speculative Philosoph eingeladen 25 den Erscheinungen, mit denen wir uns beschäftigen, einen Blick zu gönnen; als Logiker unsere Methode prüfen, ob er bei Betrachtung der Werke der Kunft und ihrer Schätzung einen sicherern Maßstab erhält, als der war dessen er sich bisher bedient u. s. w.

Jeder aufmerksame Mensch wird uns an 5 Phänomene erinnern über die wir hinweg sahen. Sehr viel bin ich schon theilnehmenden Freunden schuldig geworden.

Wie viel eine Wissenschaft durch allgemeineren Antheil gewinnt, braucht nicht ausgeführt zu werden, 10 und wie wohlthätig sie besonders in unsern Zeiten werden kann, wenn sie das Gemüth von andern zu= drängenden Gedanken ableitet, erfahre ich an mir selber.

> Lager bei Marienborn b. 21 Jul. 1793.

15

Über die Eintheilung der Farben und ihr Verhältniß gegen einander.

Wenn der billige Wunsch die Farbenlehre durch mehrere Naturfreunde gemeinschaftlich behandelt zu s sehen in Erfüllung gehen sollte, so ist vorauszusetzen daß man suche von Einem Standorte auszugehen, sich über einige Puncte zur Leitung der Arbeit zu vereinigen.

Man kann keine völlig ausgearbeitete unwider=
10 sprechliche Sätze zum Grunde legen, denn wir arbeiten
ja erst diese zu sinden. Wir wollen suchen, nicht be=
weisen, und der Leitsaden, an dem wir ausgehen,
möchte so hypothetisch sein als er will, wenn er uns
nur dient unsern Weg, wohin wir ihn auch nehmen,
15 zu verfolgen und zurück zu sinden.

Nachstehende Resultate habe ich aus vielen Arbeiten gezogen und finde im Fortarbeiten bequem sie vor Augen zu haben; ich wünsche, daß sie andern auch nütlich sein mögen.

wir kennen nur zwei ganz reine Farben welche, ohne uns einen Nebeneindruck zu geben, ohne an etwas

anders zu erinnern, von uns wahrgenommen werden. Es sind

Gelb und Blau.

Sie stehen einander entgegen so wie nur ein irgend uns bekannter Gegensatz. Die reine Existenz der einen s schließt die reine Existenz der andern völlig aus, sie haben aber eine Neigung gegen einander als zwar ent= gegengesetzte aber nicht widersprechende Wesen; jede einzeln betrachtet macht einen bestimmten und höchst verschiedenen Effect, neben einander gestellt machen sie weinen angenehmen Eindruck aus Wuge, mit einander vermischt befriedigen sie den Blick. Diese gemischte Farbe nennen wir

Grün.

Dieses Grün ist die Wirkung der beiden vermischten is aber nicht vereinigten Farben, in den meisten Fällen lassen sie sich sondern und wieder zusammensetzen.

Wir kehren zurück und betrachten die beiden Farsben Gelb und Blau abermals in ihrem reinen Zusstande und finden, daß sie auch heller und dunkter ohne Veränderung ihrer Eigenheit dargestellt werden können.

Wir nehmen z. B. rein aufgelöstes Gummi Gutti und streichen davon auf ein Papier; sobald es getrocknet, überstreichen wir einen Theil zum zweitenmal 25 und so fort und wir sinden, daß je mehr Farbentheilchen das Papier bedecken, je dunkler die Farbe wird. Sben diesen Bersuch machen wir mit fein geriebenem Berliner Blau.

Wir können zwar auch die hellere Farbe dunkler erscheinen machen, wenn wir das Papier vorher mit seiner leichtern oder stärkern Tusche überziehen und dann die Farbe darüber ziehen. Allein von der Vermischung mit Schwarz und Weiß darf bei uns nicht die Rede sein. Bei uns fragt sich's nur: sind die Farbentheile näher oder entsernter beisammen? jedoch in völliger Reinheit.

Auf obgemeldete Weise verstärken wir die Farbe nicht lange, so sinden wir, daß sie sich noch auf eine andere Weise verändert, die wir nicht bloß durch dunkler ausdrücken können. Das Blaue nämlich is so wohl als Gelbe nehmen einen gewissen Schein an, der, ohne daß die Farbe heller werde als vorher, sie lebhafter macht, ja man möchte beinahe sagen, sie ist würksamer und doch dunkel. Wir nennen diesen Effect

Roth.

So ist ein reines trocknes Stück Gummi Guttä auf dem Bruche schon orangengelb. Man lege es gegen ein Stück schön roth Siegellack und man wird wenig Unterschied sehen. Eben so schimmert das gute Berliner Blau, der echte Indig auf dem 21 Bruche in's Violette. Der Chemiker wird uns durch Berdickung der Liquore die schönsten Beispiele liefern.

Roth nehmen wir also vorerst als keine eigene Farbe an, sondern kennen es als Eigenschaft, welche dem Gelben und Blauen zukommen kann. Roth fteht weder dem Blauen noch dem Gelben entgegen, es ent= steht vielmehr aus ihnen, es ift ein Zustand in den 5 fie versett werden können, und zwar durch Berdichtung, durch Aneinanderdrängung ihrer Theile; getheilte rothe Blutkügelchen legen ihre rothe Farbe ab und nehmen eine gelbe an. Man nehme nun das Gelbrothe und das Blaurothe, beides auf seiner höchsten 10 Stufe und Reinheit, man vermische beide, so wird eine Farbe entstehen, welche alle übrigen an Pracht, besonders wenn die Farben emphatisch sind, übertrifft, es ift der Burpur,

der so viel Nüancen haben kann als es Übergänge vom Gelbrothen zum Blaurothen geben kann. Diese Vermischung geschieht am reinsten und voll= kommensten bei den prismatischen Versuchen. Chemie wird uns die Übergänge sehr interessant 20 zeigen. Wie es mit Pigmenten geschehen könne, wird der Mahler angeben.

15

Wir kennen also nur folgende Farben und Ver= bindungen:

Purpur	
Gelbroth	Blauroth
Gelb	Blau
Gr	än.

• Es läßt fich auch dieses Schema in einem Farben= Ereise bequem darstellen.

Wir kennen, wie oben schon gesagt, keine Verdunklung derselben durch Schwarz, welches immer zugleich eine Beschmutzung mit sich führt und unnöthig die 10 Zahl der Farbenabstufungen vermehrt.

Wir enthalten uns gleichfalls der Vermischung mit Weiß, obgleich dieses unschuldiger ist und bei trocknen Pigmenten ohngefähr eben das wäre was das Zugießen des Wassers bei farbigen Liquoren ist.

- los, und wird uns in der Kunst nur Licht und Dunkel und sarblosen Schatten durch Mischung vorstellen. Wir vermischen auch nicht die im Schema verschränkt stehenden Farben als Purpur und Grün, Blauroth und Gelbroth, Gelbroth und Blau, als wodurch nur schmuzige Farben entstehen können. Über diese und deren Gebrauch wird uns der Mahler bei Nachahmung natürlicher Gegenstände, der Färber bei Hervorbringung der Modesarben belehren.
- Da wir uns hier bemühen das Reinste, Abstracteste, was auf alle Fälle anwendbar sein sollte darzustellen,

Goethes Berte. II. Abth. 5, Bd. 1. Abth.

Roth nehmen wir also vorerst als keine eigene Farbe an, sondern kennen es als Eigenschaft, welche dem Gelben und Blauen zukommen kann. Roth fteht weder dem Blauen noch dem Gelben entgegen, es ent= steht vielmehr aus ihnen, es ift ein Zustand in den 5 fie versett werden können, und zwar durch Berdichtung, durch Aneinanderdrängung ihrer Theile; getheilte rothe Blutkügelchen legen ihre rothe Farbe ab und nehmen eine gelbe an. Man nehme nun das Gelbrothe und das Blaurothe, beides auf seiner höchsten 10 Stufe und Reinheit, man vermische beide, so wird eine Farbe entstehen, welche alle übrigen an Pracht, besonders wenn die Farben emphatisch sind, übertrifft, es ift der Burpur, 15

ber so viel Nüancen haben kann als es Übergänge vom Gelbrothen zum Blaurothen geben kann. Diese Vermischung geschieht am reinsten und voll= kommensten bei den prismatischen Versuchen. Die Chemie wird uns die Übergänge sehr interessant 20 zeigen. Wie es mit Pigmenten geschehen könne, wird der Mahler angeben.

Wir kennen also nur folgende Farben und Verbindungen:

Purpur	
Gelbroth	Blauroth
Gelb	Blau
Gr	än.

5 Es läßt sich auch dieses Schema in einem Farben= Treise bequem darstellen.

Wir kennen, wie oben schon gesagt, keine Berdunklung derselben durch Schwarz, welches immer zugleich eine Beschmutzung mit sich führt und unnöthig die 10 Zahl der Farbenabstufungen vermehrt.

Weiß, obgleich dieses unschuldiger ist und bei trocknen Pigmenten ohngefähr eben das wäre was das Zugießen des Wassers bei farbigen Liquoren ist.

- los, und wird uns in der Kunst nur Licht und Dunkel und sarblosen Schatten durch Mischung vorstellen. Wir vermischen auch nicht die im Schema verschränkt stehenden Farben als Purpur und Grün, Blauroth und Gelbroth, Gelbroth und Blau, als wodurch nur schem Gebrauch wird uns der Mahler bei Nachahmung natürlicher Gegenstände, der Färber bei Hervorbringung der Modesarben belehren.
- Da wir uns hier bemühen das Reinste, Abstracteste, was auf alle Fälle anwendbar sein sollte darzustellen, Goethes Werke. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth. 7

so haben wir uns alles desjenigen zu enthalten, was unser Schema verunreinigen, es compliciren und un= sicher machen könnte.

Der Erfolg mag das Vorgetragene rechtfertigen oder verbessern.

Der Kritiker wird künftig die Farben=Phramide, das Farben=Lexikon, das Farben-Dreieck und sonstige Bemühungen beurtheilen, und jedem seinen Plat in der Wissenschaft und der Benutung anweisen. Von den farbigen Schatten.

Von den farbigen Schatten.

Es erscheinen uns die Schatten, welche die Sonne bei Tag ober eine Flamme bei Nacht hinter undurch= sichtigen Körpern verursacht, gewöhnlich schwarz oder grau, allein sie werden unter gewissen Bedingungen farbig und zwar nehmen sie verschiedne Farben an. Diese Bedingungen zu erforschen habe ich viele Ber- suche angestellt, wovon ich gegenwärtig die merkwürzbigsten vortrage, mit der Hoffnung daß sie einander sieser schönen und uns den Ursachen und Gesehen dieser schönen und sonderbaren Erscheinungen näher sühren werden.

Die Erfahrung daß Morgens und Abends bei einem gewissen Grade der Dämmerung der Schatten seines Körpers von einer Kerze auf einem weißen Papier hervorgebracht und von dem schwachen Tages-licht beschienen blau ausssieht, ist wohl vielen bekannt, doch wünsche ich daß man solche sogleich wiederholen möge. Wie ich denn diejenigen die gedachtes Phänomen nicht gesehen ersuche sich mit demselben bekannt zu machen.

Es kann solches sehr leicht bei der Morgen= und Abenddämmerung geschehen, wenn man nur den Schatten irgend eines Körpers mittelst eines Kerzen= lichtes dergestalt auf ein weiß Papier wirft daß das zum Fenster hereinfallende schwache Tageslicht das 5 Papier einigermaßen beleuchte. Jemehr das Himmels= licht abnimmt desto dunkelblauer wird der Schatten und wird zuletzt, wie jeder andre Kerzenschatten bei Racht, schwarz oder schwarzgrau.

Da man nun den Himmel blau zu sehen gewohnt 100 ist, da man der Atmosphäre eine gewisse die blauen Strahlen absondernde und reslectirende Qualität zu= schreibt; so leitet man die blaue Schattenerscheinung gewöhnlich von einem Widerschein des blauen Himmels, oder von einer Wirkung der geheimen Eigenschaft der 15 Atmosphäre her.

Um gegen diese Erklärung einigen Zweifel zu erstegen stelle man folgenden Bersuch an: An einem grauen Tage, wenn der ganze Himmel keine Spur von Blau zeigt, mache man ein Zimmer durch vor= 20 gezogne weiße Vorhänge düster, man entserne sich so weit von den Fenstern daß auch kein Licht von den grauen Wolken unmittelbar auf das Papier sallen könne, man beobachte das Zimmer selbst worin man sich besindet und entserne aus demselben alles was 25 nur einigermaßen blau ist, man beobachte alsdann die gegen das Fenster gekehrte Schatten welche eine Kerze auf das weiße Papier wirst und man wird sie

noch eben so schön blau als gewöhnlich finden, voraus=
gesetzt daß das gedämpste Tageslicht mit dem Kerzen=
lichte in einer gewissen Proportion stehe, welche man
durch Vor= und Zurückrücken der Fläche leicht entdeckt.
Unter diesen Umständen wird uns die Einwirkung
einer Atmosphäre, die sich im Zimmer nicht denken
läßt, und ihrer blaufärbenden Qualität unbegreislich
bleiben. Auch sieht man nichts vor noch neben sich
woher ein blauer Ressex entstehen könne.

wehreren Umständen hervorzubringen und zu besobachten, so wird man eine andere Erscheinung leicht bemerken, die mit dieser verwandt, ja gewöhnlich versbunden ist. Sobald nämlich das Tageslicht Stärke genug hat daß es gleichfalls den Schatten eines Körspers auf ein weißes Papier wersen kann so wird dieser Schatten, wenn er vom Kerzenlichte beleuchtet wird, gelb oder auch gelbroth, ja sast gelbbraun werden, und wird jenem blauen Schatten gegenüberspehen.

Man nehme z. B. ein starkes Bleistift und stelle es dergestalt zwischen Fenster und Kerzenlicht auf ein weißes Papier daß die Schatten von beiden Seiten sichtbar werden, so wird man die gelben und blauen entgegengesetzten Schatten deutlich sehen. Nur ist Folgendes dabei zu bemerken: das zum Fenster hereinfallende Tageslicht hat eine große Breite und macht also Doppelschatten, dahingegen das Kerzenlicht

ن خلم من

einen bestimmten und deswegen sichtbareren Schatten hervorbringt. Auch wird man das Auge ruhig auf beide Schatten richten und bald die beiden Farben rein und deutlich erkennen.

Sind wir nun vorher gegen die Einwirtung der 5 Utmosphäre auf die blauen Schatten einigermaßen mißtrauisch geworden, so werden wir doch hier den gelben Schatten leichter aus einem Widerschein des Lichts zu erklären denken, da wirklich der gelbe Schatten mit der Farbe der Lichtslamme ziemlich über= 10 einkommt und wir können erst nach mannichfaltigen Versuchen eines andern Sinnes werden.

Soviel gleichsam als Einleitung; wobei ich wünsche daß meine Leser ehe sie weiter gehen selbst diese Ersfahrungen anstellen wozu die Mittel einem jeden gleich 15 zur Hand sind. Der Augenschein wird ihnen den Gegenstand gewiß interessant machen mit dem wir uns beschäftigen, und man wird nachstehenden Berssuchen und ihrer Beschreibung, die sich auf beiliegende Figuren bezieht, desto eher folgen können, wenn man 20 auch gleich den nöthigen Apparat nicht bei der Hand haben sollte sie sogleich selbst anzustellen.

Erfter Berfuch. Erfte Figur.

Es stehe in einer verfinsterten Kammer eine Kerze in a und scheine an der Kante des Körpers & vorbei, 25 so wird auf der weißen Fläche e f ein schwarzer oder schurzgrauer Schatten eg entstehen, der übrige Raum gf wird von dem Lichte beleuchtet hell sein. Man eröffne einen Fensterladen so daß ein gemäßigtes Tages-licht von b herein und an der Kante des Körpers d vorbeifalle, so wird ein Schatten hf entstehen und das Tageslicht wird den übrigen Raum eh beleuchten. Zugleich wird der Schatten eg blau, der Schatten hf gelb erscheinen und der von beiden Lichtern beleuchtete Raum gh hell bleiben, und die natürliche Farbe des Papiers ohne großen Unterschied daselbst erscheinen*).

3meiter Versuch. 3meite Figur.

Licht nach einer gegenüber errichteten dunklen Kammer hinaufwirft und bringe auf einem hinter der Öffnung gehaltnen Papier den Schatten eg hervor; der heitere himmel in b mache auf ebendemselben Papier den Schatten hf, so wird der durch den Widerschein der Mauer verursachte, vom himmelslicht beschienene Schatten blau, der entgegengesetzte gelb sein wie das innerhalb der dunklen Kammer hinter dem Papier besindliche Auge an den Kändern deutlich erkennen wird.

Dritter Bersuch. Zweite Figur.

Eben dieses Phänomen wird sich zeigen wenn die untergehende Sonne sich in a befindet. Der Schatten

^{*)} Bon biefem Unterschiebe S. unten.

eg ist lange blau ehe in h f ein Schatten erscheinen kann. Ist die Luft voll Dünste so wird schon einige Zeit vor Sonnenuntergang das Sonnenlicht dergestalt geschwächt und das Licht der Atmosphäre so mächtig daß letzteres den Schatten h f hervordringen kann welcher sogleich gelb erscheint. Bei heiterem Himmel konnte ich aber dieses Phänomen nur dann erst gewahr werden wenn die halbe Scheibe der Sonne schon unter dem Horizonte war.

Vierter Versuch.

10

Man lege bei Sonnenschein und heiterm Himmel eine weiße Fläche horizontal auf den Boden und irgend einen Körper darauf, so wird der Schatten durch den Einfluß des atmosphärischen Lichtes blau erscheinen, der Himmel mag selbst blau oder mit 15 weißlichen Dünsten überzogen sein; vielmehr werden in dem letzten Falle, weil die Energie der Sonne ge= mäßigter, das Licht des Himmels stärker wirkt, die Schatten hellblauer erscheinen. Daß der entgegen= gesetzte gelbe Schatten in diesem Falle nicht existiren 20 kann versteht sich von selbst.

Fünfter Berfuch.

Man lasse an einem heitern Tage wenn der Him= mel rein blau ist den Widerschein desselben durch eine sechs Zoll weite Öffnung in eine dunkle Kammer 25 fallen und bringe durch Zwischenstellung eines Körpers auf einer weißen horizontalen Fläche einen Schatten hervor, so wird er grau sein; man nähere demselben ein Rerzenlicht und er wird nach und nach gelb werden, so wie der durch das Kerzenlicht nach der dirch blau erscheinen wird.

Alle diese Versuche lassen uns noch einigermaßen in Ungewißheit ob nicht hier sich irgend eine Reslexion eines blauen oder gelben Gegenstandes mit einmische? Wir werden daher, um einzusehen wie es sich damit verhalte, unsre Versuche vermannichfaltigen.

Sedfter Berfuch. Erfte Figur.

Es befinde sich eine Kerze in a und das Mondslicht scheine von b her, so wird der Schatten hef, den das Mondlicht wirft und der vom Kerzenlichte bescheinen wird, gelb erscheinen, der Schatten eg aber, den die Kerze wirft und das Mondlicht bescheint, blau sein. Wir werden hier auf den Gedanken geführt: daß kein Widerschein eines gefärbten Körpers, kein gesärbtes Licht auf die Schatten zu wirken brauche um ihnen eine Farbe mitzutheilen. Denn der Mond, dem man einen gelblichen Schein nicht absprechen kann, bringt hier gleichfalls einen reinen blauen Schatten hervor. Ich bitte jeden aufmerksamen Freund der Natur bei'm klaren Bollmond diesen leichtanzus skellenden Versuch nicht zu verabsäumen.

Schatten eg blau sein ob er gleich von einer brennen= den Kerze beleuchtet wird.

Wir können nunmehr wagen folgende Resultate zur Prüfung aufzustellen.

- 1. Der Schatten den ein einziges, startes, von teinem andern Lichte oder Widerschein balancirtes Licht hervordringt, ist schwarz. In einer wohlbehängten dunklen Kammer läßt sich diese Erfahrung mit dem Sonn= und Kerzenlicht am sichersten anstellen. Die schwärzesten, reinsten Schatten die ich kenne sind die: wenn man durch das Vorderglas des Sonnenmikrosstens auf einer weißen Fläche Schattenbilder hervorsbringt.
- 2. Selten wird man einen Schatten so isoliren tönnen daß nicht irgend ein reflectirtes Licht auf ihn wirke; einen solchen Schatten auf den ein mehr oder weniger starkes benachbartes Licht einigen Einfluß hat, halten wir gewöhnlich für grau. Da wir aber ersfahren haben daß unter solchen Umständen die Schatten farbig werden, so fragt sich in welchem Grade die beiden Lichtenergieen von einander unterschieden sein müssen um diese Wirkung hervorzubringen. Der Anaslogie der Naturgesetze nach scheint, wie bei allen entgegengesetzten Wirkungen, kein Grad in Betrachtung zu kommen. Denn jedes aufgehobne Gleichgewicht und ein hiers oder dorthin sich neigendes Übergewicht ist in dem ersten Augenblicke entschieden, ob es gleich nur durch mehrere Grade merklicher wird.

......

Ich wage aber hierüber nichts festzuseten, vielleicht sinden sich in der Folge Versuche die uns hierüber weitern Aufschluß geben. So viel aber wird ein auf= merksamer Beobachter bemerken, daß die Schatten die wir gewöhnlich für grau halten meist gefärbt sind. Selten werden sie auf eine ganz reine weiße Fläche geworsen, selten genau betrachtet.

Könnte man durch zwei völlig gleiche Lichter zwei entgegengesetzte Schatten hervorbringen, so würden beide grau sein.

10

15

3. Von zwei entgegengesetzten Lichtern kann das eine so stark sein daß es den Schatten den das andre werfen könnte völlig ausschließt, der Schatten aber den es selbst wirst kann doch durch das schwächere Licht farbig dargestellt werden.

S. dritter und vierter Berfuch.

4. Zwei entgegengesette Lichter von differenter Energie bringen wechselsweise farbige Schatten hervor und zwar dergestalt daß der Schatten den das stärkere Licht wirft und der vom schwächern beschienen wird, 20 blau ist, der Schatten den das schwächere wirst und den das stärkere bescheint, gelb, gelbroth, gelbbraun wird.

Diese Farbe der Schatten ist ursprünglich, nicht abgeleitet, sie wird unmittelbar nach einem un= wandelbaren Naturgesetze hervorgebracht. Hier bedarf 25 es keiner Reslexion, noch irgend einer andern Ein= wirkung eines etwa schon zu dieser oder jener Farbe determinirten Körpers.

Was aber gefärbte Körper indem sie das Licht entweder durchlassen oder zurückwersen auf die Schatten für Einfluß haben, wollen wir nunmehr untersuchen und zwar nehmen wir zuerst gefärbte Glasscheiben vor.

Neunter Bersuch. Erste Figur.

5

Es mögen in a und b bei Nachtzeit, zwei so viel möglich gleich brennende Kerzen stehen und die Schatten eg und hf werden grau erscheinen. Man halte vor das Licht b ein hellblaues Glas, sogleich wird der Schatten eg blau erscheinen, der Schatten hi' aber gelb sein. Man hat zu diesem Versuche ein hellblaues Glas zu nehmen, weil die dunkelblauen besonders in einiger Entsernung von der Kerze kaum so viel Licht durchlassen als nöthig ist einen Schatten zu bilden.

Dieser Versuch wenn er allein stünde würde uns wie jene ersten auch im Zweisel lassen ob die blaue Farbe des einen Schattens sich nicht von dem blauen Glase, die gelbe Farbe des andern sich nicht von dem gelben Scheine des Lichts herschreibe; allein man wende den Versuch um und man wird dasjenige was man oben schon ersahren hier abermals bemerken.

Behnter Bersuch. Erste Figur.

Man stelle in a und h abermals zwei gleichbrennende Kerzen und die Schatten eg und his werden 25 grau sein. Man halte vor das Licht a ein hellgelbes Glas, sogleich wird der Schatten his gelb, der Schatten eg blau erscheinen, wenn dieser gleich wie bei dem vorigen Versuche, wo er gelb erschien, durch das un= veränderte Rerzenlicht erhellt wird.

Gilfter Bersuch. Erfte Figur.

Man wiederhole den ersten Versuch wo eine Kerze 5 in a dem gemäßigten Tageslichte b entgegengefest wird und beobachte die gelb und blau farbigen Schatten. Es ift natürlich daß der Schatten hf gelb bleibe und nur noch gelber werde wenn wir vor das Licht a ein gelbes Glas stellen. Halten wir aber

10

3mölfter Bersuch. Erfte Figur vor das Licht a ein hellblaues Glas, so bleibt der Schatten hf noch immer gelb. Ein Phänomen das uns unbegreiflich wäre wenn wir uns nicht schon überzeugt hätten: daß es nicht sowohl auf die Farbe 15 des durch die Scheibe fallenden Lichtes als auf die Energie desselben ankomme. Und wir können aus diesem Versuche schließen daß Kerzenlicht durch hell= blaues Glas noch immer, unter den gegebnen Um= ständen, energischer sei als gemäßigtes Tagslicht. 20

Wie sehr man diese Versuche noch vermannich= faltigen könne läßt sich leicht denken, wir bleiben dießmal nur bei diesen wenigen weil sie uns hier schon genug geleistet haben. Wir gehen zu den Wir= kungen des Lichts über das von gefärbten Papieren 25 zurückstrahlt und finden unfre obigen Erfahrungen abermals bestätigt.

Dreizehnter Berfuch. Bierte Figur.

Durch die sechs Zoll weite Öffnung y einer dunklen Kammer lasse man einen Sonnenstrahl xa auf
eine horizontale Fläche fallen und richte die schattenbwersenden Ränder und die mit denselben verbundene
weiße Fläche innerhalb der dunklen Kammer dergestalt
daß das von dem Puncte a zurückprallende Licht in eg
einen Schatten mache, den übrigen Raum gf aber
erleuchte. Es wird sodann das einfallende Tageslicht
b in hf gleichsalls einen Schatten machen und den
Raum eh erleuchten. Liegt in a ein weißes Papier,
so wird der Versuch dem zweiten Versuche ähnlich
werden, der Schatten eg wird blau, der Schatten hf
wird gelb sein.

merken: daß man durch Übung die rechte Entfernung des schattenwerfenden Körpers von dem Puncte a zu erlernen habe. Sie ist nicht bei allen Versuchen gleich sondern die größte, wenn in a ein weiß Papier liegt, wahd kann immer geringer werden je unenergischer die Farbe des Papiers ist welches wir an diese Stelle legen.

Bierzehnter Berfuch. Bierte Figur.

Man lege in a ein gelbes Papier, sogleich wird die gelbe Farbe des Schattens lief sich verstärken und verstärken eg gleichfalls blauer werden. Man verstärke die gelbe Farbe der Fläche in a, so wird verhes werke. II. Abih. 5. Bd. 1. Abih.

hf immer gelber, ja eigentlich rothgelb werden, der Schatten eg wird blau erscheinen.

Funfzehnter Berfuch. Bierte Figur.

Man lege in a ein hellblau Papier, so wird der davon restectirte Sonnenstrahl solang er energischer sift als das einfallende Tageslicht die Schatten hf noch gelb determiniren und der Schatten eg wird blau bleiben. Man sieht daß dieser Versuch mit dem zwölsten übereinstimme. Er geräth aber nicht immer, aus Ursachen die hier auszusühren zu weitläusig wäre. 10

Sechzehnter Bersuch. Bierte Figur.

Man verstärke die blaue Farbe in a, so wird der Schatten hf blau, der Schatten eg gelb werden, ob= gleich letzterer von dem blauen heitern Himmel be= schienen wird. Wir sehen also hier abermals daß 15 zweierlei Blau davon eins stärker als das andre ist die entgegengesetzten farbigen Schatten hervorbringen könne.

Es lassen sich diese Versuche nach Belieben ver= mannichsaltigen und an die Stelle in a Papiere von 20 allerlei Farben und Schattirungen legen, und man wird immer zweierlei Arten von farbigen Schatten entgegengesetzt sehen.

Unter allen gemischten Farben werden aber Grün und Rosenfarb die merkwürdigsten Phänomene dar= 25 stellen indem sie, wie wir oben von Gelb und Blau gesehen haben, einander wechselsweise in dem Schatten hervorbringen.

Siebenzehnter Bersuch. Bierte Figur.

Man lege an die Stelle a ein schön grünes Papier das zwischen dem Blau und Gelbgrünen die rechte Mitte hält, so wird der Schatten fli grün, der Schatten ge dagegen rosenfarb, pfirschblüth oder mehr in's Purpur fallend erscheinen.

Achtzehnter Bersuch. Bierte Figur.

Wan lege in a ein Stück rosenfarbnen Tafft ober Atlas (in Papier läßt sich die Farbe selten rein sinden) so wird umgekehrt der Schatten s'h rosensarb, der Schatten ge grün erscheinen.

Hierbei kann uns die Übereinstimmung mit jenen prismatischen Versuchen nicht entgehen welche ich anderswärts vorgetragen. Dort fanden wir Blau und Gelb als einsache Farben einander entgegengeset, eben so Grün und Pfirschblüth (besser Purpur) als zusammensgesetze Farben, hier finden wir diese Gegensätze productiv realisirt, indem sich gedachte Farben wechselssweise erzeugen; und wir dürsen hoffen daß, wenn wir einmal die große Masse der Versuche, die uns Farben bei Gelegenheit der Veugung, Zurückstrahlung und Vrechung zeigen, geordnet vor uns sehen, die Lehre von den farbigen Schatten sich an jene unmittelbar anschließen und zu ihrer Erläuterung und Auftlärung vieles beitragen werde.

eg ift lange blau ehe in h f ein Schatten erscheinen kann. Ist die Luft voll Dünste so wird schon einige Zeit vor Sonnenuntergang das Sonnenlicht dergestalt geschwächt und das Licht der Atmosphäre so mächtig daß letzteres den Schatten h f hervordringen kann welcher sogleich gelb erscheint. Bei heiterem Himmel konnte ich aber dieses Phänomen nur dann erst gewahr werden wenn die halbe Scheibe der Sonne schon unter dem Horizonte war.

Bierter Bersuch.

10

Man lege bei Sonnenschein und heiterm Himmel eine weiße Fläche horizontal auf den Boden und irgend einen Körper darauf, so wird der Schatten durch den Einfluß des atmosphärischen Lichtes blau erscheinen, der Himmel mag selbst blau oder mit 15 weißlichen Dünsten überzogen sein; vielmehr werden in dem letzten Falle, weil die Energie der Sonne gemäßigter, das Licht des Himmels stärker wirkt, die Schatten hellblauer erscheinen. Daß der entgegengesetzte gelbe Schatten in diesem Falle nicht existiren 20 kann versteht sich von selbst.

Fünfter Berfuch.

Man lasse an einem heitern Tage wenn der Him= mel rein blau ist den Widerschein desselben durch eine sechs Zoll weite Öffnung in eine dunkle Kammer 25 fallen und bringe durch Zwischenstellung eines Körpers hervor, so wird er grau sein; man nähere demselben ein Kerzenlicht und er wird nach und nach gelb werden, so wie der durch das Kerzenlicht nach der dirch das Kerzenlicht nach der

Alle diese Versuche lassen uns noch einigermaßen in Ungewißheit ob nicht hier sich irgend eine Reslexion eines blauen oder gelben Gegenstandes mit einmische? Wir werden daher, um einzusehen wie es sich damit verhalte, unsre Versuche vermannichfaltigen.

Sechster Versuch. Erste Figur.

Licht scheine von b her, so wird der Schatten hes, den das Mondlicht wirft und der vom Kerzenlichte beschienen wird, gelb erscheinen, der Schatten eg aber, den die Kerze wirft und das Mondlicht bescheint, blau sein. Wir werden hier auf den Gedanken geführt: daß kein Widerschein eines gefärbten Körpers, kein gefärbtes Licht auf die Schatten zu wirken brauche um ihnen eine Farbe mitzutheilen. Denn der Mond, dem man einen gelblichen Schein nicht absprechen kann, bringt hier gleichfalls einen reinen blauen Schatten hervor. Ich bitte jeden aufmerksamen Freund der Natur bei'm klaren Bollmond diesen leichtanzu=25 stellenden Versuch nicht zu verabsäumen.

Siebenter Bersuch. Dritte Figur.

Es komme von a der Widerschein des Sonnenlichts von einer Mauer wie bei dem zweiten Versuche; man bringe aber den Apparat innerhalb der dunklen Kammer an und setze in b ein brennendes Licht, so wird der Schatten eg gelb und der Schatten hf blau erscheinen. Es zeigt uns also der Widerschein von der Mauer, der vorher bei'm zweiten Versuch dem Tageslicht entzgegengesetzt stärker war, nunmehr da er gegen das Kerzenlicht der schwächere wird, grade die entgegenz sogesetzt Wirkung als vorher, macht den Schatten den er beleuchtet blau, ungeachtet die Mauer wie vorher einen gelblichen Schein von sich wirst.

Wir kommen also durch diesen Versuch um soviel weiter indem wir sehen daß es hier nicht auf die 15 Farbe des Lichts, sondern auf Energie desselben an= komme; wir ersahren daß diese Energie umgewendet, sogleich subordinirt und eine entgegengesetzte Wirkung hervorzubringen determinirt werden kann. So haben wir bisher das Kerzenlicht immer triumphirend ge= 20 sehen, es gibt aber auch Mittel es zu subordiniren.

Achter Versuch. Erste Figur.

Wan setze in a eine Gluthpfanne mit heftig brennen= den Kohlen, man rücke eine brennende Kerze b solange din und wieder bis die beiderseitigen Schatten sicht= 25 dar sind, so wird der Schatten hf gelbroth, der Schatten eg blau sein ob er gleich von einer brennen= den Kerze beleuchtet wird.

Wir können nunmehr wagen folgende Resultate zur Prüfung aufzustellen.

- 1. Der Schatten den ein einziges, starkes, von teinem andern Lichte oder Widerschein balancirtes Licht hervordringt, ist schwarz. In einer wohlbehängten dunklen Kammer läßt sich diese Erfahrung mit dem Sonn= und Kerzenlicht am sichersten anstellen. Die schwärzesten, reinsten Schatten die ich kenne sind die: wenn man durch das Vorderglas des Sonnenmikrosstens auf einer weißen Fläche Schattenbilder hervorsbringt.
- 2. Selten wird man einen Schatten so isoliren tönnen daß nicht irgend ein reflectirtes Licht auf ihn wirke; einen solchen Schatten auf den ein mehr oder weniger starkes benachbartes Licht einigen Einfluß hat, halten wir gewöhnlich für grau. Da wir aber ersfahren haben daß unter solchen Umständen die Schatten farbig werden, so fragt sich in welchem Grade die beiden Lichtenergieen von einander unterschieden sein müssen um diese Wirkung hervorzubringen. Der Anaslogie der Naturgesehe nach scheint, wie bei allen entgegengesehten Wirkungen, kein Grad in Betrachtung zu kommen. Denn jedes aufgehobne Gleichgewicht und ein hiers oder dorthin sich neigendes Übergewicht ist in dem ersten Augenblicke entschieden, ob es gleich nur durch mehrere Grade merklicher wird.

. .· **>-**

Ich wage aber hierüber nichts festzuseten, vielleicht finden sich in der Folge Versuche die uns hierüber weitern Aufschluß geben. So viel aber wird ein auf= merksamer Beobachter bemerken, daß die Schatten die wir gewöhnlich für grau halten meist gefärbt sind. Selten werden sie auf eine ganz reine weiße Fläche geworsen, selten genau betrachtet.

Könnte man durch zwei völlig gleiche Lichter zwei entgegengesetzte Schatten hervorbringen, so würden beide grau sein.

10

15

- 3. Von zwei entgegengesetzten Lichtern kann das eine so stark sein daß es den Schatten den das andre werfen könnte völlig ausschließt, der Schatten aber den es selbst wirft kann doch durch das schwächere Licht farbig dargestellt werden.
 - S. dritter und vierter Bersuch.
- 4. Zwei entgegengesette Lichter von differenter Energie bringen wechselsweise farbige Schatten hervor und zwar dergestalt daß der Schatten den das stärkere Licht wirft und der vom schwächern beschienen wird, 20 blau ist, der Schatten den das schwächere wirft und den das stärkere bescheint, gelb, gelbroth, gelbbraun wird.

Diese Farbe der Schatten ist ursprünglich, nicht abgeleitet, sie wird unmittelbar nach einem un= mandelbaren Naturgesetze hervorgebracht. Hier bedarf 25 es keiner Reslexion, noch irgend einer andern Ein= wirkung eines etwa schon zu dieser oder jener Farbe determinirten Körpers.

Was aber gefärbte Körper indem sie das Licht entweder durchlassen oder zurückwerfen auf die Schatten für Einfluß haben, wollen wir nunmehr untersuchen und zwar nehmen wir zuerst gefärbte Glasscheiben vor.

Reunter Bersuch. Erste Figur.

5

Es mögen in a und b bei Nachtzeit, zwei so viel möglich gleich brennende Kerzen stehen und die Schatten eg und hf werden grau erscheinen. Man halte vor das Licht b ein hellblaues Glas, sogleich wird der Schatten eg blau erscheinen, der Schatten hf aber gelb sein. Man hat zu diesem Versuche ein hellblaues Glas zu nehmen, weil die dunkelblauen besonders in einiger Entsernung von der Kerze kaum so viel Licht durchlassen als nöthig ist einen Schatten zu bilden.

Dieser Versuch wenn er allein stünde würde uns wie jene ersten auch im Zweisel lassen ob die blaue Farbe des einen Schattens sich nicht von dem blauen Glase, die gelbe Farbe des andern sich nicht von dem gelben Scheine des Lichts herschreibe; allein man wende den Versuch um und man wird dasjenige was man oben schon ersahren hier abermals bemerken.

Behnter Berfuch. Erfte Figur.

Man stelle in a und h abermals zwei gleich= brennende Kerzen und die Schatten og und hf werden 25 grau sein. Man halte vor das Licht a ein hellgelbes Glas, sogleich wird der Schatten hf gelb, der Schatten eg blau erscheinen, wenn dieser gleich wie bei dem vorigen Versuche, wo er gelb erschien, durch das un= veränderte Kerzenlicht erhellt wird.

Gilfter Bersuch. Erfte Figur.

Man wiederhole ben ersten Versuch wo eine Kerze 5 in a dem gemäßigten Tageslichte b entgegengesett wird und beobachte die gelb und blau farbigen Schatten. Es ist natürlich daß der Schatten hf gelb bleibe und nur noch gelber werde wenn wir vor das Licht a ein gelbes Glas stellen. Halten wir aber

10

3wölfter Versuch. Erfte Figur vor das Licht a ein hellblaues Glas, so bleibt der Schatten hf noch immer gelb. Ein Phänomen das uns unbegreiflich wäre wenn wir uns nicht schon überzeugt hätten: daß es nicht sowohl auf die Farbe 15 des durch die Scheibe fallenden Lichtes als auf die Energie desselben ankomme. Und wir können aus diesem Versuche schließen daß Kerzenlicht durch hell= blaues Glas noch immer, unter den gegebnen Um= ständen, energischer sei als gemäßigtes Tagslicht. 20

Wie sehr man diese Versuche noch vermannich= faltigen könne läßt sich leicht denken, wir bleiben dießmal nur bei diesen wenigen weil fie uns hier schon genug geleistet haben. Wir gehen zu den Wir= kungen des Lichts über das von gefärbten Papieren 25 zurückstrahlt und finden unfre obigen Erfahrungen abermals bestätigt.

Dreizehnter Berfuch. Bierte Figur.

Durch die sechs Zoll weite Öffnung y einer dunklen Kammer lasse man einen Sonnenstrahl xa auf
eine horizontale Fläche fallen und richte die schattentweise Fläche innerhalb der dunklen Kammer dergestalt
daß das von dem Puncte a zurückprallende Licht in eg
einen Schatten mache, den übrigen Raum gf aber
erleuchte. Es wird sodann das einfallende Tageslicht
b in hf gleichfalls einen Schatten machen und den
Raum eh erleuchten. Liegt in a ein weißes Papier,
so wird der Versuch dem zweiten Versuche ähnlich
werden, der Schatten eg wird blau, der Schatten hf
wird gelb sein.

merken: daß man durch Übung die rechte Entfernung des schattenwersenden Körpers von dem Puncte a zu erlernen habe. Sie ist nicht bei allen Versuchen gleich sondern die größte, wenn in a ein weiß Papier liegt, wund kann immer geringer werden je unenergischer die Farbe des Papiers ist welches wir an diese Stelle legen.

Bierzehnter Berfuch. Bierte Figur.

Man lege in a ein gelbes Papier, sogleich wird die gelbe Farbe des Schattens hif sich verstärken und verstärken eg gleichfalls blauer werden. Man verstärke die gelbe Farbe der Fläche in a, so wird sethes Berke. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth.

hf immer gelber, ja eigentlich rothgelb werden, der Schatten eg wird blau erscheinen.

Funfzehnter Berfuch. Bierte Figur.

Man lege in a ein hellblau Papier, so wird der davon restectirte Sonnenstrahl solang er energischer sist als das einfallende Tageslicht die Schatten hf noch gelb determiniren und der Schatten eg wird blau bleiben. Man sieht daß dieser Versuch mit dem zwölsten übereinstimme. Er geräth aber nicht immer, aus Ursachen die hier auszusühren zu weitläusig wäre. 10

Sechzehnter Bersuch. Bierte Figur.

Man verstärke die blaue Farbe in a, so wird der Schatten hf blau, der Schatten eg gelb werden, ob= gleich letzterer von dem blauen heitern Himmel be= schienen wird. Wir sehen also hier abermals daß 15 zweierlei Blau davon eins stärker als das andre ist die entgegengesetzten farbigen Schatten hervorbringen könne.

Es lassen sich diese Versuche nach Belieben ver= mannichfaltigen und an die Stelle in a Papiere von 20 allerlei Farben und Schattirungen legen, und man wird immer zweierlei Arten von farbigen Schatten entgegengesetzt sehen.

Unter allen gemischten Farben werden aber Grün und Rosenfarb die merkwürdigsten Phänomene dar= 25 stellen indem sie, wie wir oben von Gelb und Blau gesehen haben, einander wechselsweise in dem Schatten hervorbringen.

Siebenzehnter Bersuch. Bierte Figur.

Man lege an die Stelle a ein schön grünes Papier das zwischen dem Blau und Gelbgrünen die rechte Mitte hält, so wird der Schatten sch grün, der Schatten ge dagegen rosenfarb, pfirschblüth oder mehr in's Purpur fallend erscheinen.

Achtzehnter Berfuch. Bierte Figur.

Man lege in a ein Stück rosenfarbnen Tafft ober Atlas (in Papier läßt sich die Farbe selten rein sinden) so wird umgekehrt der Schatten sch rosensarb, der Schatten ge grün erscheinen.

Hierbei kann uns die Übereinstimmung mit jenen prismatischen Versuchen nicht entgehen welche ich ander= wärts vorgetragen. Dort fanden wir Blau und Gelb als einsache Farben einander entgegengesett, eben so Grün und Pfirschblüth (besser Purpur) als zusammen= gesette Farben, hier sinden wir diese Gegensäte pro= ductiv realisirt, indem sich gedachte Farben wechsels= weise erzeugen; und wir dürsen hoffen daß, wenn wir einmal die große Masse der Versuche, die uns Farben bei Gelegenheit der Beugung, Zurückstrahlung und Vrechung zeigen, geordnet vor uns sehen, die Lehre von den farbigen Schatten sich an jene unmittelbar anschließen und zu ihrer Erläuterung und Aufklärung vieles beitragen werde.

Denn unter den apparenten Farben sind die fars bigen Schatten deßhalb äußerst merkwürdig weil wir sie unmittelbar vor uns sehen, weil hier die Wirkung geschieht, ohne daß die dazwischen gestellten Körper von dem mindesten Einsluß seien. Deßwegen ist das Geset; 5 das wir gesunden haben auch nur allgemein ausges sprochne Ersahrung. So ziehen wir denn auch noch aus den letzten Versuchen solgendes Resultat.

5. Auch bei'm Wider= und Durchscheinen wirken die Farben nicht als Farben, sondern als Energieen, 10 eben so wie wir oben gesehen haben daß das unmittel= bare Licht seine Kraft äußert unabhängig von der Farbe die man ihm allenfalls zuschreiben könnte.

Wir sehen in diesen Wirkungen eine auffallend schöne Consequenz. Denn wenn oben die farbigen 15 Schatten durch eine vermehrte oder verminderte Energie des Lichts hervorgebracht wurden, so haben wir gegen= wärtig farbige, jenen Schatten correspondirende Gläser und Flächen durch welche das Licht zwar gefärbt durchgeht, von welchen es gefärbt widerstrahlt und, 20 auch so determinirt nicht als Farbe sondern als Kraft, verhältnißmäßig gegen ein andres ihm entgegenge= setztes Licht wirkt.

Erregt, wie ich hoffe, dieser Aufsatz bei Liebhabern der Naturlehre einiges Interesse, wird das Vorgetragne 25 bestätigt oder bestritten; so wird künstig diese Materie bestimmter, umständlicher, methodischer und sichrer abgehandelt werden können. Ohne Vorzeigung der Experimente, ohne mündlichen Vortrag ist es schwer eine so zarte und complicirte Lehre deutlich zu machen.

Zu leichterer Übersicht füge ich das Schema der angestellten Versuche noch bei; man sieht wie sehr sie zu vermannichfaltigen sind.

Schema der vorgetragnen Versuche.

Herrschendes Licht

Subordinirtes Licht

A

 \mathbf{B}

wechselsweise auf die entgegengesetzten Schatten wirkend machen sie farbig.

Schatten von B geworfen, von A erleuchtet find gelb, gelbroth, braunroth.

1. Rerzenlicht.

10

30

13 2. Mauerwiderschein.

3. Auf = ober unterge= hende Sonne.

4. Hohe Sonne.

Schatten von A geworfen, von B erleuchtet sind blau unter Umständen grünlich.

Gemäßigtes Tagslicht.

Gemäßigtes Tagslicht.

Heitrer Himmel.

Duftiger Himmel. erscheint der blaue Schat=

ten allein.

5. Rerzenlicht. Heitrer Himmel.

6. Rerzenlicht. Bollmondschein.

7. Rerzenlicht. Mauerwiderschein.

8. Glühende Kohlen. Rerzenlicht.

29. Rerzenlicht durch gelb Glas. Rerzenlicht. 10. Kerzenlicht. Rerzenlicht durch hellblau Glas. 11. Rerzenlicht durch gelb Gemäßigtes Tageslicht. Glas. 12. Kerzenlicht durch hell blau Glas. Gemäßigtes Tageslicht. 13. Widerschein von weiß Papier. Himmelslicht. 14. Widerschein von gelb Papier. Himmelslicht. 15. Widerschein von hell= blau Papier. Himmelslicht. 16. Himmelslicht. Widerschein von dunkel blau

5

10

Bon den Meinungen der Naturforscher über die 15 Entstehung der farbigen Schatten sind mir folgende bekannt, die ich nur kürzlich ansühre und wünsche daß ein Liebhaber der Naturlehre sie umständlicher auseinandersetzte und meinen Bortrag in Vergleichung damit brächte. Es würde sich alsdann zeigen ob sich 20 nunmehr die östers beobachteten Phänomene besser ordnen, die von jenen Beobachtern angegebnen Um= stände beurtheilen oder suppliren, die nothwendigen Bedingungen von zufälligen Neben=Ereignissen ab= sondern lassen.

Papier.

Von der Reflexion der Farbe des reinen Him= mels schreibt die blauen Schatten Leonard da Binci her.*) Nach ihm mehrere. Maratb) nimmt als ungezweifelt an, daß die gefärbten Schatten durch ben Widerschein der Wolken oder Dünste bewirkt werden.

Und der atmosphärischen Beschaffenheit der Luft und der atmosphärischen Dünste erklären die blauen Schatten Melville und Bouguer. °)

Dem Winkel des einfallenden Lichts, der Länge des Schattens, der Richtung der beschatteten Fläche 10 gegen die Sonne scheint Beguelin einigen Einfluß zuzuschreiben. d)

Eine Vermuthung daß die Eigenschaften der umgebenden Körper Ursache an der verschiednen Schattenfarbe sein können hegte Wilkens. e)

Bon einer Verminderung des Lichts und der mehr oder wenigern Lebhaftigkeit womit die Lichts ftrahlen auf's Auge wirken glaubt Mazcas die gelbund blauen Schatten herleiten zu können.

Für eine Mischung von Licht und Schatten hält
Dtto von Guericke den blauen Schatten wie auch
die blaue Farbe des Himmels.8)

- *) In feinem Tractat über die Mahlerkunft.
- b) In seinen Entbedungen über das Licht. Weigels Über= jetung p. 134.
 - e) Prieftlen, Gefcichte ber Optif. Klügels Überfegung pag. 329.
 - d) Ebenbaselbst p. 330.
 - •) Journal der Phyfit 7. Bandes 1. Heft p. 21.
- 9 Mem. de l'Acad. de Berlin des Jahrs 1752 zweiter Band p. 260.
- 10 s) Priestley p. 328.

Bei dieser letten Meinung merke ich nur an, wie sehr die würdigen älteren Beobachter sich der richtigen Erklärung dieser Phänomene genähert. Sie hielten die Farben *) besonders die blaue für eine Dischung von Licht und Finsterniß; auch nach unsern Versuchen 5 entsteht die Farbe aus einer Wirkung des Lichtes auf den Schatten, aus einer Wechselwirkung die Leben und Reiz auch dahin verbreitet wo wir sonst nur Regation, Abwesenheit des erfreulichen Lichts zu sehen glaubten.

10

20

Rircher sagt im Allgemeinen color, lumen opa-Könnte man einen angemegnern Ausbruck catum. für die farbigen Schatten finden? Ja wollte man die Benennung lumen opacatum dem gelben Schatten zu= eignen, so würden wir den entgegengesetzten blauen 15 Schatten gar wohl mit umbra illuminata bezeichnen können, weil in jenem das Wirkende in diesem das Leidende prävalirt und der wechselwirkende Gegensatz sich durch eine solche Terminologie gewissermaßen aus= drücken ließe.b)

Doch was find Worte gegen die großen und herr= lichen Wirkungen der Natur? Diese wollen wir soviel uns möglich ist getreu beobachten, genau beschreiben und natürlich ordnen, so werden wir Nahrung genug

^{*)} Joh. Casp. Funccii liber de coloribus coeli. Ulmae 1716. 25 b) Der sehr verschrieene Gauthier war auf diesem Wege. Wir wollen auf jebe Vorstellungs : Art aufmerksam sein.

für unsern Geist finden. Worte entzweien, der Sinn vereinigt die Gemüther.

Zum Schlusse noch einige Anmerkungen und Answendungen der vorgelegten Resultate auf besondere Fälle.

Wir bedienen uns zu unsern Versuchen am bequemften einer starken Pappe von der Größe einer gewöhnlichen Spielkarte, wir schneiden in selbige ein cirkelrundes oder vierecktes Loch und bringen ein weißes Papier unter dasselbige, wir richten die Ränder des Ausschnitts gegen die verschiednen Lichter wie die beigefügten Figuren anzeigen und rücken so lange bis wir die farbigen Schatten auf dem weißen Papier entstehen sehen. Sie zeichnen sich besonders schön aus wenn das Auge sich hinter dem Papiere besindet.

Wir können uns auch eines länglichen Körpers,
3. B. eines starten Bleistifts bedienen und solchen
zwischen die beiden Lichter aufstellen da sich denn zu
beiden Seiten die farbigen Schatten sehr gut zeigen.

Bei allen gedachten Versuchen, besonders aber bei den
zärteren, nehme man das reinste weiße Papier, das
wo möglich weder in's Gelbe noch in's Blaue fällt.

Denn es ist schon oben bemerkt, daß wir weit mehr
farbige Schatten sehen würden wenn sie jederzeit auf
eine weiße Fläche sielen. Denn nicht gerechnet daß
jeder auf eine weiße Fläche fallender Schatten schon
an und für sich heller ist und also der entgegengesetzten
Lichtenergie ihre Wirkung früher zu äußern erlaubt;

so zeichnet er sich auch auf derselben am reinsten und ist von aller Beimischung irgend einer Local= farbe völlig befreit. Eine weiße Fläche als völlig rein und farblos tann für den Probierstein aller Farben gelten.

5

Deswegen werden wir in der Ratur mehrgedachte Phänomene an weißen Gebäuden und auf dem Schnee gewahr. Auf dem Schnee find die Schatten welche die Sonne verursacht jederzeit blau, nur in dem Falle wenn die Sonne purpurfarb untergeht find sie grün. WES entstehen auch in diesem letzten Falle purpurfarbene Schatten an der Sonnenseite, wenn die entzgegengesetzte Himmelsseite so rein und wirksam ist wie bei dem dritten Versuche daß sie die Schatten der Körper dem geschwächten Sonnenlichte entgegen 15 werfen kann. Sie sind aber selten und werden noch seltner bemerkt weil man sie dem Widerschein der Sonnensarbe zuschreibt.

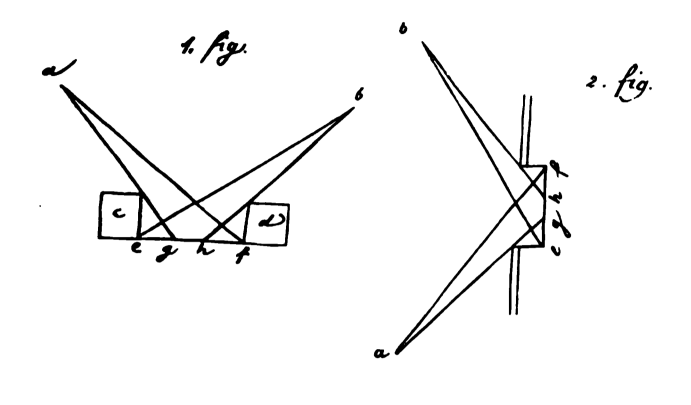
Ich führe noch eine Erfahrung eines aufmerksamen Raturforschers an und suche sie aus dem Borher= 2011 Arhenden zu erklären.

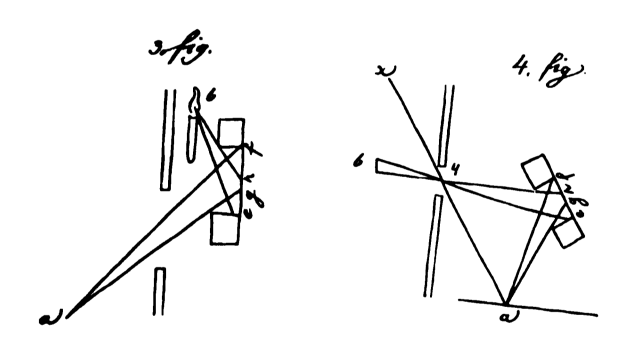
Echatten nirgends lebhafter zeigen als auf dem Schnec, und doch beobachtete de Saussure als er von dem Mont Plane herabstieg die Schatten farblos. Es war 25 mit diese Beobachtung als ich sie zum erstenmal las um desto auffallender als ich die farbigen Schatten auf dem Schnec der hohen Berge selbst beobachtet

hatte. An der Richtigkeit der Beobachtung konnte bei so einem Manne nicht gezweiselt werden, dessen Scharsblick sich so eben an den Schattirungen des blauen Himmels geübt hatte. Wäre der Schatten nur im mindesten farbig gewesen, so würde er es entdeckt und verglichen haben. Diesen anscheinenden Widerspruch glaub' ich durch die Betrachtung der obwaltenden Umstände erklären zu können.

- Es ist bekannt daß der Himmel immer dunkler 10 blau erscheint je höher wir uns über den niedern Dunftkreis erheben. De Saussure hatte die Farbe des Himmels auf dem Mont Blanc genau zu bestimmen einige Schattirungen blau Papier mitge= nommen. Er fand den Himmel hoch königsblau. 15 Daraus folgt, daß er kein Licht auf den Berg herab= schickte welches dem Sonnenlichte das Gegengewicht gehalten und die blaue Farbe im Schatten erzeugt hätte. Da wir nun oben gesehen haben daß der Himmel in den Schatten die blaue Farbe nicht werzeugt insofern er blau ist sondern insofern Licht ausstrahlt das einem andern Lichte das Gegen= gewicht hält; so werden wir auch dieses Phänomen uns zu erklären und an seinen rechten Ort zu stellen wiffen.
- Bie sehr übrigens diese theoretische Bemühungen dem Landschaftsmahler zu Hülfe kommen welcher nur dann einen hohen Grad seiner Kunst erreicht wenn er durch Berbindung dieser himmlischen Phänomene

mit den Gestalten und Farben der irdischen Gegensstände eine Zauberwelt erschafft welcher niemand die Wahrheit abläugnen tann, wird sich in der Folge näher ergeben wenn wir einen größern Umsfang bearbeitet haben und alsdann daszenige sich saussondern läßt was für den Künstler besonders brauchbar ist.







Versuch die Elemente der Farbenlehre

zu entbecken.

Arduum sane est hoc negotium, in quo plura esse existimo, quae sub occultioribus caussis latent, quam quae sciuntur; pluraque quae dubitationem quam quae cognitionem pariant.

Aguilonius.

	•		

Von weißen, schwarzen, grauen Körpern und Flächen.

1.

Es scheint nichts leichter zu sein, als sich deutlich zu machen was man eigentlich unter Weiß verstehe, s und sich darüber mit andern zu vereinigen, und doch ist es außerordentlich schwer, aus Ursachen welche nur nach und nach entwickelt und erst am Ende dieser kleinen Abhandlung völlig in's Klare gesetzt werden können. Ich erbitte mir eine parteilose Ausmerksamkeit so für die Methode und den Gang meines Vortrags.

2.

Wir nehmen zuerst einen durchsichtigen farblosen Körper, z. B. das Wasser, vor uns, und wir bemerken (die Refraction abgerechnet), daß wir durch eine gewisse Masse desselben die Gegenstände ihrer Gestalt und Farbe nach deutlich erkennen; so daß ein Körper auf seinem höchsten Grade der Durchsichtigkeit für das Auge gleichsam kein Körper mehr ist, und nur durch das Gefühl entdeckt werden kann.

Soethes Berte. II. Abth. 5. Bb. 1. Abth.

Es gehe nun das reinste Wasser in seinen kleinsten Theilen in Festigkeit und zugleich Undurch= sichtigkeit über, und wir werden sodann den Schnee haben, dessen Anhäufung uns die reinste Fläche dar= stellt, welche uns nunmehr einen vollkommenen und unzerstörlichen Begriff des Weißen gibt. Ebenso ver= wandeln sich durchsichtige Arhstalle, z. B. des Glaube= rischen Wundersalzes, wenn ihnen ihr Arhstallisations= wasser entgeht, in ein blendend weißes Pulver.

4.

Diese Körper gehen nun unter veränderten Um= 10 ständen aus dem weißen undurchsichtigen Zustande in den Zustand der farblosen Durchsichtigkeit wieder zurück. So leiten wir die weißen Körper von den durchsichtigen farblosen ab, wir führen sie zur Durch= sichtigkeit wieder zurück und diese unmittelbare Ver= 15 wandtschaft, diese Kückkehr in den durchsichtigen Zu= stand ist aller unserer Ausmerksamkeit werth.

5.

Außer denen weißen Körpern, welche wir aus durchfichtigen entstehen und wieder in solche übergehen sehen, gibt es ihrer viele, welche in den weißen Zu= 20 stand versetzt werden können; theils durch Wasser, Licht und Luft, welche Operation wir Bleichen

nennen, wodurch alle Theile, die wir nur einiger= maßen farbig nennen können, aus ihnen ausgezogen und abgesondert werden; theils durch heftig wirkende Mittel, wodurch eine ähnliche Operation vor sich geht.

6.

Rechenschaft zu geben hat, bringen einen Effect hervor, ber uns zugleich mit dem Begriff vom Weißen ben Begriff von unbedingter Reinheit und Einfachheit eindrückt; so daß wir auch im Sittlichen ben Begriff von Weiß mit dem Begriff von Einfalt, Unschuld, Reinheit verbunden haben.

7.

Das Weiße hat die größte Empfindlichteit gegen das Licht, eine Eigenschaft, welche von den Raturforschern genugsam bemerkt und auf verschiedene Art bestimmt und ausgedruckt worden ist. Uns sei genug hier anzusühren; daß eine weiße Fläche (wo-runter wir künftig diejenige verstehen, welche dem frischgefallenen Schnee am nächsten kommt) unter allen andern Flächen, sie mögen grau, schwarz, oder farbig sein, wenn solche neben ihr einem gleichen Lichte ausgesetzt sind, die hellste ist, dergestalt daß ihr Eindruck auf das Auge in der sinstersten Nacht noch sichtbar bleibt, oder doch am letzten verschwindet.

Gine gleiche Empfindlichkeit hat das Weiße gegen alle Berührung anderer abfärbender Körper, sie mögen schwarz, grau, oder sonst farbig sein. Der mindeste Strich, der mindeste Flecken wird auf dem Weißen be= merkt. Alles was nicht weiß ist, zeigt sich im Augen= 5 blicke auf dem Weißen, und es bleibt also der Probier= stein für alle übrigen Farben und Schattirungen.

9.

Wenn wir nun dagegen das Schwarze aufsuchen, so können wir solches nicht wie das Weiße herleiten. Wir suchen und sinden es als einen festen Körper 10 und zwar am häufigsten als einen solchen mit dem eine Halbverbrennung vorgegangen. Die Kohle ist dieser merkwürdige Körper der uns diesen Begriff am strengsten gewährt.

10.

Bersetzen wir nun durch irgend eine chemische Ope= 15 ration einen erst durchsichtigen Liquor in den Zustand daß wir ihn schwarz nennen, so sinden wir, statt daß das Weiße in Durchsichtigkeit überging, gerade die ent= gegengesetzte Eigenschaft. Man kann einen schwarzen Liquor versertigen, der nicht trüb sondern in kleinen 20 Massen durchsichtig genug ist; aber er wird einen weißen Gegenstand, den wir durch ihn anblicken, verdunkeln. Sobald die Masse einigermaßen verstärkt wird, läßt er kein Bild, kein Licht mehr hindurch.

So ift auch die Eigenschaft einer schwarzen Fläche eine gangliche Unempfindlichkeit gegen das Licht.

Ein schwarzer Körper macht zwar, um mit den Alten zu reden, so gut die Gränze des Lichts, als s ein anderer (terminat lucem). Die Lichtstrahlen kehren auch von demselbigen in unser Auge zurück: denn wir sehen einen schwarzen Körper so gut als einen andern. Wenn sie aber von einem weißen Körper in der größten Energie zurücktehren; fo kehren fie von 10 einem schwarzen mit der geringsten Energie zurück. So ift denn auch ein schwarzer Körper unter allen benjenigen, die neben ihm einem gleichen Lichte aus= gesett werden, der dunkelste, und der Gindruck des= felben auf's Auge verschwindet bei successiver Ver= 15 minderung des Lichtes am geschwindesten.

12.

Rehmen wir nun irgend zwei Körper, die wir für schwarz und weiß erkennen, und mischen sie auf's feinste gerieben unter einander, so nennen wir das baraus entstehende Pulver grau. Haben wir nun worher gesehen, daß Schwarz und Weiß die strengsten Gegenfätze find, die wir vielleicht kennen, daß Schwarz und Weiß in ihrem höchsten und reinsten Zustande gebacht und dargestellt werden können; so ist offenbar, da wir nun den Zustand eines Körpers, der aus

beiben gemischt ist, Grau nennen, daß das Schwarze und das Weiße aus dem Grauen gesondert werden, niemals aber aus dem Grauen entstehen könne. Denn wenn z. B. die Areide von dem Magnet angezogen würde; so könnte man sie mit leichter Mühe von der skohle separiren, und beide Pulver würden nunmehr neben einander in ihrer höchsten Reinheit sich befinden. Wenn ich eine graue Leinwand auf die Bleiche bringe, so entsteht nicht das Weiße aus dem Grauen, sondern die Leinwand wird weiß, wenn alle die fremden, seinen, wem Pstanzenstoff anhängenden farbigen oder grau-lichen Theile durch Wasser, Licht und Luft hinweg genommen und die leinenen Fäden in der höchsten Reinheit dargestellt werden.

13.

Das Graue muß also die nothwendige Eigenschaft 15 haben; daß es heller als Schwarz und dunkler als Weiß sei. Weiß und Schwarz sind nicht die äußersten Enden Eines Zustandes den wir Graunennen, sondern Grau entsteht aus Vermischung oder Verbindung jener beiden Gegensähe.

14.

Man vergleicht also billig das Weiße mit dem Lichte, weil es das Hellste ist was wir kennen, und das Schwarze mit der Finsterniß, weil uns nichts Dunkleres bekannt ist, das Graue mit dem Schatten, der, so lange keine völlige Beraubung des Lichts vor= geht, gewöhnlich grau erscheint.

15.

Es ist hier der Ort zu bemerken: daß einc Ber= minderung des Lichtes, welchem eine Fläche ausgesetzt s ift, oder eine Beschattung derselben anzusehen ist, als würde die Fläche mehr oder weniger mit einer schwarzen durchsichtigen Tusche überstrichen, daraus denn ein Grau entsteht, wie wir es auch bei Zeichnungen nach= ahmen. Ein weißes Papier das im Schatten liegt, 10 könnte gegen alles was neben ihm liegt noch für weiß gelten; es ift aber in diesem Zustande eigentlich grau und zeigt fich besonders als ein solches gegen ein weißes Papier das dem vollen Lichte ausgesetzt ift. Ein schwarzer Körper den man dem vollen Lichte auß= 15 fest, wird eigentlich grau, weil es einerlei ist, ob man ihm mehr Licht gibt, oder ihn mit einem weißen Körper vermischt. Das Weiße kann nie Schwarz, das Schwarze nie Weiß werden, find sie im Grauen vermischt, so muß dem Weißen erft der schwarze Theil, dem 🖚 Schwarzen der weiße Theil genommen werden, als= bann find beide wieder in ihrem reinen Zustande und das Graue hört auf zu sein, so wie der Anoten auf= hort zu sein, wenn man die beiden Enden des Bandes aus benen er geknüpft war wieder von einander löf't.

Schließlich bemerke ich, daß wir alle Körper und Pigmente, welche entweder weiß, schwarz oder grau find, farblos nennen, weil fie uns nur das Helle und Dunkle, gleichsam in Abstracto durch Anstrengen und Abspannen des Auges ohne Rebenbegriff, ohne 5 ein Verhältniß gegen einander als das Verhältniß des strengsten Gegensates und ber gleichgültig= sten Vermischung darstellen. Weder Schwarz noch Weiß für sich noch neben einander, noch in Vermischung, lassen dem Auge die mindeste Spur jenes Reizes em= 10 pfinden, welchen uns farbige Flächen gewähren; so daß vielmehr eine Fläche auf welcher wir Schwarz, Weiß und Grau verbunden sehen, das Traurigste ist, was wir nur erblicken können. Wir gehen nun zu den Körpern und Flächen über, welche wir eigentlich 15 farbig nennen.

Von farbigen Flächen.

17.

Wir kennen nur zwei ganz reine Farben, welche, ohne einen Nebeneindruck zu geben, ohne an etwas anders zu erinnern von uns wahrgenommen werden. 20 Es find

Gelb und Blau.

Sie stehen einander entgegen wie alle uns bekannte entgegengesette Dinge oder Eigenschaften. Die reine Existenz der einen schließt die reine Existenz der andern völlig aus. Dennoch haben sie eine Neigung gegen einander, als zwei entgegengesetze aber nicht widers sprechende Wesen. Jede einzeln betrachtet macht einen bestimmten und höchst verschiedenen Effect, neben einsander gestellt machen sie einen angenehmen Eindruck auf's Auge, mit einander vermischt befriedigen sie den Blick. Diese gemischte Farbe nennen wir

Grün.

Dieses Grün ist die Wirkung der beiden vermischten aber nicht vereinigten Farben, in vielen Fällen lassen sie sich sondern und wieder zusammen setzen.

18.

Welb und Blau abermals in ihrem reinen Zustande und sinden, daß sie uns heller und dunkler ohne Beränderung ihrer Eigenheit dargestellt werden können. Wir nehmen z. B. rein aufgelöstes Gummi Guttä und streichen davon auf ein Papier. Sobald es getrocknet, überstreichen wir einen Theil zum zweiten Mal u. s. f. und wir sinden, daß jemehr Farbetheile das Papier bedecken, je dunkler die Farbe wird. Eben diesen Versuch machen wir mit seingeriebenem und diluirtem Verlinervollau.

Wir können zwar auch die helle Farbe dunkler erscheinen machen, wenn wir das Papier vorher mit einer leichtern ober stärkern Tusche überziehen und dann die Farbe darüber tragen; allein von der Ber= mischung der Farben mit Schwarz und Weiß darf 5 bei uns nicht die Rede sein. Hier fragt sich's nur: find die Farbentheile näher oder entfernter bei= sammen, jedoch in völliger Reinheit? Die schönsten Beispiele wird uns der Chemiker durch mehr oder weniger gefättigte Tincturen liefern.

20.

10

20

Auf obgemeldete Weise verstärken wir aber die Farbe nicht lange; so finden wir daß sie sich noch auf eine andre Art verändert, die wir nicht bloß durch dunkler ausdrücken können. Das Blaue näm= lich sowohl als das Gelbe nehmen einen gewissen is Schein an, der, ohne daß die Farbe heller werde als vorher, sie lebhafter macht, ja man möchte beinah sagen: sie ist wirksamer und doch dunkler. Wir nennen diesen Effect

Roth.

So ift ein reines trocknes Stück Gummi Guttä auf dem frischen Bruch orangenfarb. Man lege es gegen ein Stuck Siegellack das wir für schön Roth erkennen, und man wird wenig Unterschied sehen. Blut mit Wasser vermischt erscheint uns gelb. Die Platina-Auflösung in Königswasser, welche sehr verschünnt gelb erscheint, wird bei mehrerer Sättigung mennigsarb. So schimmert das Berlinerblau, der echte Indig auf dem Bruch in's Violette. Ich besitze einen sehr concentrirten Indig, dessen Bereitung mir unbekannt ist, der in seinem trocknen Zustande beinah in's Rupferrothe fällt, und das Wasser mit dem schönsten reinsten Blau färbt.

21.

Hoth nehmen wir also vorerst als keine eigene Farbe an, sondern kennen es als eine Eigenschaft welche dem Gelben und Blauen zukommen kann. Roth steht weder dem Blauen noch dem Gelben entgegen; es entsteht vielmehr aus ihnen; es ist ein Zustand in den sie versetzt werden können, und zwar wie wir hier vorläusig sehen, durch Verdichtung und durch Aneinanderdrängung ihrer Theile.

22.

Man nehme nun das Gelbrothe und das Blaurothe beides auf seiner höchsten Stufe und Reinheit, man vermische beide, so wird eine Farbe entstehen, welche alle andern an Pracht und zugleich an Lieblichkeit übertrifft; es ist der

Purpur,

der so viele Nüancen haben kann, als es Übergänge 25 vom Gelbrothen zum Blaurothen gibt. Die Ber= welche existiren können. Sobald man verschränkte Vermischungen, z. B. Purpur und Grün, Blauroth und Gelb, Gelbroth und Blau vermischt, entstehen alsobald schmuzige Farben. Der Mahler bedient sich ihrer bei Nachahmung natürlicher Gegenstände, der Färber bei Hervorbringung der Modesarben.

27.

Wir haben aber noch auf einen merkwürdigen Umstand Acht zu geben. Sobald wir alle Farben des Schemas in einer gewissen Proportion zusammen wischen, so entsteht eine Unsarbe daraus. Man könnte dieses sich a priori sagen: denn da die Farben eben dadurch Farben sind, daß sie besondere Kriteria haben, die unser Auge unterscheidet, so solgt, daß sie in einer solchen Vermischung, wo keines dieser Kriterien bervorsticht, eine Unsarbe hervorbringen, welche auf ein weißes Papier gestrichen uns völlig den Vegriff von Grau gibt, wie uns ein darneben gestrichener Fleck von Tusche überzeugen kann.

28.

Alle Körper und Flächen nun, welche dergestalt mit einfachen oder gemischten Farben erscheinen, haben die Eigenschaft gemein, welche alle unsre Aufmerksam= teit verdient: daß sie dunkler als Weiß und heller als Schwarz sind, und sich also von dieser Seite mit dem Grauen vergleichen lassen.

Dieses zeigt sich auf's deutlichste, wenn wir aber= mals zu den durchsichtigen Körpern zurückkehren. Man nehme jedes reine Wasser in einer gläsernen Flasche ober in einem Gefäße mit gläsernem Boben; man vermische mit dem Wasser irgend einen leicht s aufzulösenden farbigen Körper, so wird das darunter= gelegte weiße Papier uns zwar einen höchft anmuthigen Eindruck machen, dabei aber schon bei der geringsten Farberscheinung sogleich dunkler als vorher aus= Wir können dieses Dunkle so weit treiben, 10 daß nach und nach durch mehrere Beimischung eines solchen auflöslichen Farbenstoffes die Tinctur endlich völlig undurchsichtig wird, und kaum einen Schein der unterliegenden weißen Fläche oder eines andern Lichts durchläßt. 15

30.

Diese Annäherung an das Schwarze, an das Unsburchsichtige folgt natürlich aus der Eigenschaft der Farbe, daß sie dunkler als Weiß ist, und daß sie durch Anhäufung ihrer Masse zur Undurchsichtigkeit und zur Annäherung an das Schwarze kann gebracht 20 werden, obgleich eine Farbe als solche, wie sich aus Begriffen derselben schwarz als Weiß werden kann.

Da es von der höchsten Wichtigkeit ist, daß wir die Ersahrung, alle farbige Flächen seien dunkler als die weißen die mit ihnen einem gleichen Licht ausgesetzt sind, recht fassen; so bemerken wir nur, was an einem andern Orte umständlicher auszusühren ist: daß die reizende Energie, womit farbige Körper auf unsre Augen wirken, mit der Helligkeit, womit das Weiße auf das Auge wirkt, nicht zu verwechseln sein. Sine orangefarbige Fläche neben einer weißen wirkt gewaltsamer auf das Auge als jene, nicht weil sie heller ist, sondern weil sie einen eignen Reiz besitzt, da das Weiße uns heller aber nur gleichgültig erscheint.

Von verschiedenen Wirkungen der Farben auf die Augen und das Gemüth wird befonders zu handeln sein.

32.

Man nehme zwei Flaschen von dem reinsten Glase, man gieße in beide reines distillirtes Wasser, man bereite sich nach dem oben angegebenen Schema farbige Tincturen die sich chemisch nicht decomponiren, sondern sich friedlich vermischen, man tröpfle in eine von den Flaschen gleich viel von jeder hinein, und man besobachte das Phänomen das entstehen wird. Das durchsichtige Wasser wird gefärbt werden, wie die Liquoren hinein kommen, nach den verschiedenen Mischungen wird die gemischte Farbe erscheinen, ja

man wird zulett ein unfärbiges Waffer unter verschiedenen Proportionen der Liquoren hervorbringen Allein niemand wird behaupten, daß dieses Wasser nun so hell sei, als das in der Flasche, in welche keine farbige Liquoren eingetröpfelt worden. 5 Was hat man also gethan? So lange man harmo= nische Tincturen hinein goß, hat man das Wasser gefärbt, und da man widersprechende Farben hinein brachte, hat man das Waffer beschmutt; man hat ihm eine Unfarbe mitgetheilt, man hat ihm aber von 10 seiner Hellung, und wenn ich so sagen darf, von seiner specifischen Durchsichtigkeit genommen. Dieses wird um so deutlicher, wenn die Dose der Farben, welche man in das Waffer eintröpfelt, verstärkt wird, wo man bald eine dunkelgraue oder bräunliche, in geringer 15 Masse schon undurchsichtige, Tinctur erhalten wird. Man denke sich nun dieses dergestalt gefärbte Wasser in Schnee verwandelt; so wird man schwerlich behaup= ten, daß er so weiß als der natürliche werden könne.

33.

Wir haben oben schon die Wirkung der Farben= 20 mischung gesehen, und können auch nun hier daraus folgern und weiter gehen. Alle Farben zusammen gemischt bringen eine Unfarbe hervor, die so temperirt werden kann, daß sie uns den Eindruck von Grau, den Eindruck eines farblosen Schattens macht, welcher 25 nur immer dunkler wird, je reiner man farbige

Pigmente und in je verstärkterm Grade man sie genommen.

34.

Diese Unfarbe aber muß jederzeit dunkter als Weiß, und heller als Schwarz sein: denn da jede seinzelne Farbe eben diese Eigenschaft mit dem Grauen gemein hat, so können sie solche untereinander gemischt, nicht verlieren, sondern sämmtliche Farben, welche die Eigenschaft eines Schattens haben, müssen, wenn durch Vermischung die Kriterien aufgehoben werden, die Eigenschaft eines farblosen Schattens anenehmen. Dieses zeigt sich uns unter jeder Bestingung, unter allen Umständen wahr.

35.

Man mag die Farben unfres Schemas als Pulver oder naß durch einander mischen; so werden sie, auf sein weißes Papier gebracht, unter jedem Lichte dunkler erscheinen als das Papier; man mag unser Schema auf ein Schwungrad anbringen, und die Scheibe nunswehr mit Gewalt umdrehen; so wird der vorher durch verschiedene Farben sich auszeichnende Ring grau, dunkler als das Weiße und heller als das Schwarze erscheinen. (Welches man am deutlichsten sehen kann, wenn man die Mitte weiß läßt und einen schwarzen Kranz außen um das Schema zieht.) So viele tausend Wahler haben ihre Paletten so oft geputzt, und keinem sift es je gelungen noch wird ihm gelingen durch die Geethes Berte. N. Noch. 5. Bd. 1. Noch.

beiden gemischt ist, Grau nennen, daß das Schwarze und das Weiße aus dem Grauen gefondert werden, niemals aber aus dem Grauen entstehen könne. Denn wenn z. B. die Areide von dem Magnet angezogen würde; so könnte man sie mit leichter Mühe von der zuchle separiren, und beide Pulver würden nunmehr neben einander in ihrer höchsten Reinheit sich befinden. Wenn ich eine graue Leinwand auf die Bleiche bringe, so entsteht nicht das Weiße aus dem Grauen, sondern die Leinwand wird weiß, wenn alle die fremden, seinen, wem Pstanzenstoff anhängenden farbigen oder grau-lichen Theile durch Wasser, Licht und Luft hinweg genommen und die leinenen Fäden in der höchsten Reinheit dargestellt werden.

13.

Das Graue muß also die nothwendige Eigenschaft 15 haben; daß es heller als Schwarz und dunkler als Weiß sei. Weiß und Schwarz sind nicht die äußersten Enden Eines Zustandes den wir Graunennen, sondern Grau entsteht aus Vermischung oder Verbindung jener beiden Gegensätze.

14.

Man vergleicht also billig das Weiße mit dem Lichte, weil es das Hellste ist was wir kennen, und das Schwarze mit der Finsterniß, weil uns nichts Dunkleres bekannt ist, das Graue mit dem Schatten, der, so lange keine völlige Beraubung des Lichts vor= geht, gewöhnlich grau erscheint.

15.

Es ift hier der Ort zu bemerken: daß eine Ber= minderung des Lichtes, welchem eine Fläche ausgesetzt s ist, oder eine Beschattung derselben anzusehen ist, als würde die Fläche mehr oder weniger mit einer schwarzen durchsichtigen Tusche überstrichen, daraus denn ein Grau entsteht, wie wir es auch bei Zeichnungen nachahmen. Ein weißes Papier das im Schatten liegt, 10 könnte gegen alles was neben ihm liegt noch für weiß gelten; es ift aber in diesem Zuftande eigentlich grau und zeigt fich besonders als ein solches gegen ein weißes Papier das dem vollen Lichte ausgesetzt ift. Ein schwarzer Körper den man dem vollen Lichte auß= 15 sest, wird eigentlich grau, weil es einerlei ist, ob man ihm mehr Licht gibt, oder ihn mit einem weißen Körper vermischt. Das Weiße kann nie Schwarz, das Schwarze nie Weiß werben, sind fie im Grauen vermischt, so muß dem Weißen erst der schwarze Theil, dem ∞ Schwarzen der weiße Theil genommen werden, als= bann find beide wieder in ihrem reinen Zustande und das Graue hört auf zu sein, so wie der Knoten auf= hort zu sein, wenn man die beiden Enden des Bandes aus benen er geknüpft war wieder von einander löf't.

Schließlich bemerke ich, daß wir alle Körper und Pigmente, welche entweder weiß, schwarz oder grau sind, farblos nennen, weil sie uns nur das Helle und Dunkle, gleichsam in Abstracto durch Anstrengen und Abspannen des Auges ohne Nebenbegriff, ohne 5 ein Verhältniß gegen einander als das Verhältniß bes ftrengsten Gegensates und ber gleichgültig= sten Vermischung darstellen. Weber Schwarz noch Weiß für fich noch neben einander, noch in Vermischung, lassen dem Auge die mindeste Spur jenes Reizes em= 10 pfinden, welchen uns farbige Flächen gewähren; so daß vielmehr eine Fläche auf welcher wir Schwarz, Weiß und Grau verbunden sehen, das Traurigste ist, was wir nur erblicken können. Wir gehen nun zu den Körpern und Flächen über, welche wir eigentlich 15 farbig nennen.

Von farbigen Flächen.

17.

Wir kennen nur zwei ganz reine Farben, welche, ohne einen Nebeneindruck zu geben, ohne an etwas anders zu erinnern von uns wahrgenommen werden. 20 Es sind

Gelb und Blau.

Sie stehen einander entgegen wie alle uns bekannte entgegengesette Dinge oder Eigenschaften. Die reine Existenz der einen schließt die reine Existenz der andern völlig aus. Dennoch haben sie eine Neigung gegen einander, als zwei entgegengesetze aber nicht widers sprechende Wesen. Jede einzeln betrachtet macht einen bestimmten und höchst verschiedenen Effect, neben einsander gestellt machen sie einen angenehmen Eindruck auf's Auge, mit einander vermischt befriedigen sie den Blick. Diese gemischte Farbe nennen wir

Grün.

Dieses Grün ist die Wirkung der beiden vermischten aber nicht vereinigten Farben, in vielen Fällen lassen sie sich sondern und wieder zusammen setzen.

18.

Welb und Blau abermals in ihrem reinen Zustande und finden, daß sie uns heller und dunkler ohne Versänderung ihrer Eigenheit dargestellt werden können. Wir nehmen z. B. rein aufgelöstes Gummi Guttä und streichen davon auf ein Papier. Sobald es getrocknet, überstreichen wir einen Theil zum zweiten Mal u. s. f. und wir sinden, daß jemehr Farbetheile das Papier bedecken, je dunkler die Farbe wird. Eben diesen Versuch machen wir mit seingeriebenem und diluirtem Verlinersblau.

Wir können zwar auch die helle Farbe dunkler erscheinen machen, wenn wir das Papier vorher mit einer leichtern ober ftarkern Tusche überziehen und dann die Farbe darüber tragen; allein von der Bermischung der Farben mit Schwarz und Weiß darf s Hier fragt sich's bei uns nicht die Rede sein. nur: sind die Farbentheile näher oder entfernter bei= sammen, jedoch in völliger Reinheit? Die schönsten Beispiele wird uns der Chemiker durch mehr oder weniger gefättigte Tincturen liefern.

20.

10

20

Auf obgemeldete Weise verstärken wir aber die Farbe nicht lange; so finden wir daß fie sich noch auf eine andre Art verändert, die wir nicht bloß durch dunkler ausdrücken können. Das Blaue näm= lich fowohl als das Gelbe nehmen einen gewissen 15 Schein an, der, ohne daß die Farbe heller werde als vorher, sie lebhafter macht, ja man möchte beinah fagen: sie ist wirksamer und doch dunkler. Wir nennen diesen Effect

Roth.

So ist ein reines trocknes Stück Gummi Guttä auf dem frischen Bruch orangenfarb. Man lege es gegen ein Stück Siegellack das wir für schön Roth erkennen, und man wird wenig Unterschied sehen.

Blut mit Wasser vermischt erscheint uns gelb. Die Platina-Auslösung in Königswasser, welche sehr verschunt gelb erscheint, wird bei mehrerer Sättigung mennigsarb. So schimmert das Berlinerblau, der echte Indig auf dem Bruch in's Violette. Ich besitze einen sehr concentrirten Indig, dessen Bereitung mir unbekannt ist, der in seinem trocknen Zustande beinah in's Kupferrothe fällt, und das Wasser mit dem schönsten reinsten Blau färbt.

21.

Hoth nehmen wir also vorerst als keine eigene Farbe an, sondern kennen es als eine Eigenschaft welche dem Gelben und Blauen zukommen kann. Roth steht weder dem Blauen noch dem Gelben entgegen; es entsteht vielmehr aus ihnen; es ist ein Zustand in den sie versetzt werden können, und zwar wie wir hier vorläusig sehen, durch Verdichtung und durch Aneinanderdrängung ihrer Theile.

22.

Man nehme nun das Gelbrothe und das Blaurothe beides auf seiner höchsten Stufe und Reinheit, man vermische beide, so wird eine Farbe entstehen, welche alle andern an Pracht und zugleich an Lieblichkeit übertrifft; es ist der

Purpur,

der so viele Nüancen haben kann, als es Übergänge 25 vom Gelbrothen zum Blaurothen gibt. Die Ver= mischung geschieht am reinsten und vollkommensten bei prismatischen Bersuchen, die Chemie wird uns die Übergänge sehr interessant zeigen.

23.

Wir kennen also nur folgende Farben und Verbindungen:

5

Hurbur	
Gelbroth	Blauroth
Gelb	Blau
G	riin

und stellen dieses Schema in einem Farbenkreise hier 10 neben vor.

24.

Wir kennen, wie oben schon gesagt, keine Verdunkes lung dieser Farben durch Schwarz, welche immer zus gleich eine Beschmutzung mit sich führt, und unnöthig die Zahl der Abstufungen vermehrt.

25.

Wir enthalten uns gleichfalls der Vermischung mit Weiß, obgleich diese unschuldiger ist, und bei trockenen Pigmenten ohngefähr das wäre, was das Zugießen des Wassers bei farbigen Tincturen ist.

26.

Jene oben angezeigte, in unserm Schema auf= 20 gestellte Farben exkennen wir für die einzigen reinen, welche existiren können. Sobald man verschränkte Bermischungen, z. B. Purpur und Grün, Blauroth und Gelb, Gelbroth und Blau vermischt, entstehen alsobald schmuzige Farben. Der Mahler bedient sich ihrer bei Nachahmung natürlicher Gegenstände, der Färber bei Hervorbringung der Modesarben.

27.

Wir haben aber noch auf einen merkwürdigen Umstand Acht zu geben. Sobald wir alle Farben des Schemas in einer gewissen Proportion zusammen wischen, so entsteht eine Unfarbe daraus. Man könnte dieses sich a priori sagen: denn da die Farben eben dadurch Farben sind, daß sie besondere Kriteria haben, die unser Auge unterscheidet, so folgt, daß sie in einer solchen Vermischung, wo seines dieser Kriterien hervorsticht, eine Unsarbe hervorbringen, welche auf ein weißes Papier gestrichen uns völlig den Vegriff von Grau gibt, wie uns ein darneben gestrichener Fleck von Tusche überzeugen kann.

28.

Alle Körper und Flächen nun, welche dergestalt wit einfachen oder gemischten Farben erscheinen, haben die Eigenschaft gemein, welche alle unsre Aufmerksamteit verdient: daß sie dunkler als Weiß und heller als Schwarz sind, und sich also von dieser Seite mit dem Grauen vergleichen lassen.

Dieses zeigt sich auf's deutlichste, wenn wir abermals zu den durchfichtigen Rörpern zurücktehren. Man nehme jedes reine Wasser in einer gläsernen Flasche ober in einem Gefäße mit gläsernem Boben; man vermische mit dem Wasser irgend einen leicht 5 aufzulösenden farbigen Körper, so wird das darunter= gelegte weiße Papier uns zwar einen höchft anmuthigen Eindruck machen, dabei aber schon bei der geringsten Farberscheinung sogleich dunkler als vorher aus-Wir können dieses Dunkle so weit treiben, 10 daß nach und nach durch mehrere Beimischung eines solchen auflöslichen Farbenstoffes die Tinctur endlich völlig undurchfichtig wird, und kaum einen Schein der unterliegenden weißen Fläche oder eines andern Lichts durchläßt. 15

30.

Diese Annäherung an das Schwarze, an das Unsburchsichtige folgt natürlich aus der Eigenschaft der Farbe, daß sie dunkler als Weiß ist, und daß sie durch Anhäufung ihrer Masse zur Undurchsichtigkeit und zur Annäherung an das Schwarze kann gebracht werden, obgleich eine Farbe als solche, wie sich aus Begriffen derselben schon herleiten und durch Versuche darthun läßt, so wenig Schwarz als Weiß werden kann.

31.

Da es von der höchsten Wichtigkeit ist, daß wir die Ersahrung, alle farbige Flächen seien dunkler als die weißen die mit ihnen einem gleichen Licht ausgesetzt sind, recht sassen; so bemerken wir nur, was an einem andern Orte umständlicher auszusühren ist: daß die reizende Energie, womit farbige Körper auf unsre Augen wirken, mit der Helligkeit, womit das Weiße auf das Auge wirkt, nicht zu verwechseln sein. Eine orangesarbige Fläche neben einer weißen wirkt gewaltsamer auf das Auge als jene, nicht weil sie heller ist, sondern weil sie einen eignen Reiz besitzt, da das Weiße uns heller aber nur gleichgültig erscheint.

Bon verschiebenen Wirkungen der Farben auf die Augen und das Gemüth wird besonders zu handeln sein.

32.

Man nehme zwei Flaschen von dem reinsten Glase, man gieße in beide reines distillirtes Wasser, man bereite sich nach dem oben angegebenen Schema farbige Tincturen die sich chemisch nicht decomponiren, sondern sich friedlich vermischen, man tröpfle in eine von den Flaschen gleich viel von jeder hinein, und man besobachte das Phänomen das entstehen wird. Das durchsichtige Wasser wird gefärbt werden, wie die Liquoren hinein kommen, nach den verschiedenen Vischungen wird die gemischte Farbe erscheinen, ja

man wird zulett ein unfärbiges Waffer unter verschiedenen Proportionen der Liquoren hervorbringen Allein niemand wird behaupten, daß dieses Waffer nun so hell sei, als das in der Flasche, in welche keine farbige Liquoren eingetröpfelt worden. 5 Was hat man also gethan? So lange man harmo= nische Tincturen hinein goß, hat man das Wasser gefärbt, und da man widersprechende Farben hinein brachte, hat man das Waffer beschmutt; man hat ihm eine Unfarbe mitgetheilt, man hat ihm aber von 10 seiner Hellung, und wenn ich so sagen darf, von seiner specifischen Durchsichtigkeit genommen. Dieses wird um so deutlicher, wenn die Dose der Farben, welche man in das Waffer eintröpfelt, verstärkt wird, wo man bald eine dunkelgraue oder bräunliche, in geringer 15 Masse schon undurchsichtige, Tinctur erhalten wird. Man denke sich nun dieses dergestalt gefärbte Wasser in Schnee verwandelt; so wird man schwerlich behaup= ten, daß er so weiß als der natürliche werden könne.

33.

Wir haben oben schon die Wirkung der Farben= 20 mischung gesehen, und können auch nun hier daraus folgern und weiter gehen. Alle Farben zusammen gemischt bringen eine Unfarbe hervor, die so temperirt werden kann, daß sie uns den Eindruck von Grau, den Eindruck eines farblosen Schattens macht, welcher 25 nur immer dunkler wird, je reiner man farbige

Pigmente und in je verstärkterm Grade man sie genommen.

34.

Diese Unfarbe aber muß jederzeit dunkler als Weiß, und heller als Schwarz sein: denn da jede seinzelne Farbe eben diese Eigenschaft mit dem Grauen gemein hat, so können sie solche untereinander gemischt, nicht verlieren, sondern sämmtliche Farben, welche die Eigenschaft eines Schattens haben, müssen, wenn durch Vermischung die Kriterien aufgehoben werden, die Eigenschaft eines farblosen Schattens anenehmen. Dieses zeigt sich uns unter jeder Bebingung, unter allen Umständen wahr.

35.

Man mag die Farben unfres Schemas als Pulver oder naß durch einander mischen; so werden sie, auf 12 ein weißes Papier gebracht, unter jedem Lichte dunkler erscheinen als das Papier; man mag unser Schema auf ein Schwungrad andringen, und die Scheibe nun= mehr mit Gewalt umdrehen; so wird der vorher durch verschiedene Farben sich auszeichnende Ring grau, dunkler als das Weiße und heller als das Schwarze erscheinen. (Welches man am deutlichsten sehen kann, wenn man die Mitte weiß läßt und einen schwarzen Kranz außen um das Schema zieht.) So viele tausend Mahler haben ihre Paletten so oft geputzt, und keinem ist es je gelungen noch wird ihm gelingen durch die Goethes Berte. N. Noch. 5. Bd. 1. Noch.

daß das farblose Licht aus mehreren farbigen Lichtern zusammengesetzt sei; er glaubte es beweisen zu können. Seinem Scharfsinn blieb nicht verborgen, daß wenn dieses wahr sei, auch wahr sein müsse, daß Weiß aus farbigen Pigmenten zusammengesetzt werden könnte. Er sagt daher: *) "Die weiße und alle graue Farben zwischen Weiß und Schwarz können aus Farben zusammengesetzt werden."

38.

Wer meiner obigen Ausführung mit Aufmerksam= 10 keit gefolgt ift, wird sogleich einsehen, daß diese Proposition nicht rein und richtig ausgesprochen ist. Denn es ift zwar der Erfahrung gemäß, es kann durch viele Bersuche dargestellt werden, daß aus Vermischung aller Farben ein Grau hervorgebracht werden könne. 15 Es ift auch nichts natürlicher, als daß es von uns abhänge dieses Grau so hell zu machen als es uns beliebt. Allein es folgt aus dem Begriff des Grauen selbst, daß Grau niemals Weiß werden, daß Grau nicht mit dem Weißen auf diese Art verglichen werden 20 könne. Analysirt man jene Proposition, so heißt sie: Das Weiße in seinem ganz reinen Zustande, so wie im Zustande wenn es mit Schwarz gemischt ist, kann aus allen Farben zusammengesett werden. Das lette läugnet niemand, das erste ist unmöglich. Wir wollen 25 nun sehen was sein Experiment beweis't.

^{*)} Opt. Prop. V. Theorem. IV. Libr. I. Part. II.

. 39.

Che Newton baifelbe bortragt, pralubirt er foon: bag alle farbige Bulber einen großen Theil bes Lichtes bon bem fie erleuchtet werben in fich foluden unb auslofchen, er gibt bavon eine Urfache an, bie er aus prismatifchen Berfuchen herleitet. Was er daraus : folgert, fete ich mit frinen eigenen Worten hierher. "Deftwegen ift nicht zu erwarten bag aus ber Bermifchung folder Bulber eine helle und leuchtenbe Weiße entstehen konne wie die Weiße des Baviers ift, fondern eine buntle und trube Weife wie aus 10 ber Bermifdung bes Lichts und ber Finfterniß, ober aus Somary und Weiß entfteben mag: namlich eine graue ober buntle Mittelfarbe wie die Farbe ber Ragel, ber Afche, ber Steine, bes Mortels, bes Rothes und bergleichen, und eine folde weißlich- 15 buntle Karbe habe ich aus farbigen untereinander gemischten Bulbern öfters bervorgebracht."*)

40.

Man fieht aus diefen Worten ganz beutlich, daß er nichts anders beweis't, als was wir schon zugegeben

^{*)} Hoc certum est, quicquid in contrariam sententiam 20 afferat Newtonus, colorum rubri, fiavi et coerulei mixtione nec lucem nec colorem generari album, sed omnis generis fuscos, badios, rufos, glaucos, cinereos; prout plus ex uno quam ex altero simplicium participant.

haben, daß nämlich Grau aus Mischung aller Farben entstehen könne. Denn wer sieht nicht, daß das Wort Weiß hier ganz willkürlich gebraucht wird und eigentlich ganz unnütz und überslüssig dasteht. Ja ich darf kühnlich fragen, welchem Beobachter und Theoristen unsrer Zeit man erlauben würde zu sagen: weiß wie Asche, Mörtel und Koth?

41.

Ich übergehe daher die Erzählung, wie Newton aus Mennige, Grünspan, Bergblau und Carmin ein Nothweiß zusammengemischt hat. Ich bemerke nur: daß die meisten dieser Pigmente, besonders trocken gerieben, eine grauliche mehlige Eigenschaft an sich haben. Ieder der Lust hat dergleichen Pigmente durcheinander zu reiben, wird es gar leicht dahin bringen, sich ein Pulver zu verschaffen, das er mit der Asche vergleichen kann.

42.

Da er nun also bis dahin nur den einen Theil seiner Proposition bewiesen, daß nämlich Grau aus allen Farben zusammengesetzt werden könne, welches aber in der Reihe seiner Demonstration von keiner Bedeutung, von keinem Gewicht gewesen wäre, so muß er, da er Weiß nicht aus den Farben zusammensetzen kann, wenigstens das zusammengesetzte Grau weiß zu machen suchen. Dieses zu erreichen nimmt er folgende Bendung. "Es können auch", fährt er fort, "diese

-

dunklen oder graulichen Mittelfarben (hier ift das Wort weiß weggelaffen, da es doch in der Proposition steht, auch bisher immer gebraucht worden; allein der Widerspruch wäre zu offenbar) aus Weiß und Schwarz in verschiedenen Mischungen hervorgebracht werden, 5 und folglich find fie von den wirklichen weißen nicht der Art der Farbe nach, sondern nur im Grade der Hellung verschieden, und damit fie ganzlich weiß werden, wird nichts weiter erfordert, als daß ihr Licht vermehrt werde. Wenn nun also diese Farben 10 nur durch Vermehrung des Lichts zu einer voll= kommenen Weiße gebracht werden können; so folgt daraus, daß fie von derselben Art seien, wie die besten Weißen, und von ihnen in nichts unterschieden sind, als bloß in der Menge des Lichts." 15

43.

Ich rufe eine unparteissche Kritik zur Beurthei= Lung dieser Wendung auf, hier ist Newton selbst ge= nöthiget Schwarz und Weiß als zwei entgegengesetzte Körper anzunehmen. Aus diesen mischt er ein Grau zusammen, und dieses Grau will er wieder nur durch 20 ein verstärktes Licht zu Weiß machen. Wird er denn jemals auch durch das verstärkteste Licht das Weiße, z. B. die Kreide, wieder so weiß machen als sie war, ehe sie mit dem Schwarzen z. B. mit der Kohle ge= mischt war, und fällt das Falsche dieser Behauptung 25 nicht gleich in die Augen, sobald das Grau aus mehr Schwarz als Weiß gemischt ist? Wir wollen nun sehen, wie er auch diese Assertion zu beweisen gedenkt.

44.

Er nimmt ein hellgraues Pulver und legt es in die Sonne, legt nicht weit davon ein weißes 3 Papier in den Schatten, vergleicht beide mit einander, und da, besonders wenn man sie von ferne betrachtet, beibe einen gleichen Eindruck auf das Auge machen; so folgert er daraus, das graue Pulver sei nun durch das vermehrte Licht weiß geworden. Auch hier wird 10 man ohne scharffinnige Untersuchung leicht bemerken, daß das hellgraue Pulver nicht dadurch weiß geworden, daß man es dem Sonnenlichte ausgesetzt, sondern daß das weiße Papier grau geworden, weil man es in den Schatten gelegt, und daß man also hier eigentlich nur 15 Grau und Grau vergleiche. Ich habe oben jederzeit bemerkt und drauf bestanden, daß farbige und farblose Körper, wenn man sie in Absicht auf Hell und Dunkel vergleichen will, beide einem gleichen Grade von Hellung ausgesetzt werden müssen. Und folgt nicht Dieses aus der Natur der Vergleichung selbst? ja wo würde jemals etwas vergleichbar ober meßbar sein, wenn man so verfahren wollte? Wenn ein Mann sich gegen ein Kind bückt, oder das Kind auf den Tisch hebt, wird nun gesagt werden können: eins sei so groß als so das andre? Heißt das messen, wenn man die Kriterien bes Unterschieds gegen einander aufhebt?

45.

3d articulire also bier wiederholt; bag bie Remtonifche Brovofition falfch und taptios geftellt, auch bon ihm teinesweges burch Experimente erwiesen worden, ja bag vielmehr feine Experimente fowohl als feine durren Worte beweifen: bag aus farbigen : Bigmenten eben fo wie aus Beiß und Schwarz nur ein Grau zusammengesett werben tonne, bas mit bem reinen Weißen, wie es uns febr viele Rorper darftellen, unter einerlei Sellung verglichen, jeder Beit bunkler als baffelbe ericheint, wie es unter eben 10 · biefer Bedingung gegen Schwarz jederzeit heller erfceinen muß. Es grundet fich biefe Behauptung auf bie Begriffe ber Dinge felbft, mit benen wir umgehen, auf mehrere übereinstimmende Erfahrungen. flieft aus einem, wie mir buntt, gang natürlichen 15 Rasonnement ber und mir bleibt weiter nichts übrig als fie einer icharfen Prufung zu überlaffen.

Recapitulation.

Von weißen, fomarzen, grauen Rörpern unb Flächen.

1. Schwierigkeit fich zu erklaren und zu vereinigen was man unter Beiß verftebe.

- 2. Der Vortrag fängt mit Betrachtung einiger Eigenschaften der durch sichtigen farblosen Körper an.
- 3. Ein solcher Körper der in seinen kleinsten Theilen in Undurch sichtigkeit übergeht, wird weiß.

15

25

- 4. Ein solcher Körper kann wieder in den Zustand der farblosen Durchsichtigkeit zurückgeführt werden.
- 5. Viele Körper werden weiß indem man sie bleicht.
- 10 6. Alle weiße Körper geben uns einen Begriff von Reinheit und Einfachheit.
 - 7. Das Weiße hat die größte Empfindlichkeit gegen das Licht. Eine weiße Fläche ist die hellste unter allen, die mit ihr einem gleichen Lichte ausgesetzt sind.
 - 8. Das Weiße ist gegen alle Berührung anderer abfärbender Körper sehr empfindlich.
- 9. Das Schwarze kann nicht wie das Weiße her= geleitet werden. Es wird uns als ein fester undurchsichtiger Körper bekannt.
 - 10. Ein schwarzer klarer Liquor ift in geringer Masse undurchsichtig.
 - 11. Eine schwarze Fläche ist die unempfindlichste gegen das Licht, und die dunkelste aller die neben ihr einer gleichen Hellung ausgesetzt werden.
 - 12. Aus dem Schwarzen und Weißen entsteht das Graue.

- 154 Berfuch, die Elemente ber Farbenlehre zu entbeden.
- 13. Das Graue hat die Eigenschaft heller als Schwarz und dunkler als Weiß zu sein.
- 14. Man vergleicht das Weiße mit dem Lichte, das Schwarze mit der Finsterniß und das Graue mit dem Schatten.

- 15. Wenn man eine weiße Fläche in den Schatten legt, oder sie mehr oder weniger mit Tusche überstreicht, bringt man einerlei Effect hervor; sie scheint oder wird dadurch grau.
- 16. Alle Körper und Pigmente welche schwarz, weiß, 10 oder grau sind, werden farblos genannt.

Von farbigen Flächen.

- 17. Wir kennen nur zwei Grundfarben, Gelb und Blau, aus ihrer Mischung entsteht Grün.
- 18. Jene beiden Farben können durch Aneinander= 15 drängen ihrer Theile dunkler gemacht werden.
- 19. Von Vermischung mit Schwarz ober Weiß darf hier die Rede nicht sein.
- 20. Blau und Gelb verftärkt, werden beide Roth.
- 21. Roth wird vorerst als keine eigne Farbe an= 20 genommen.
- 22. Das Gelbrothe und Blaurothe vermischt, bringt Purpur hervor.
- 23. Schema der Farben, ihrer Abstufungen, Über=
 gänge und Verbindungen.
 25
- 24. Verdunkelung der Farben durch Schwarz wird abermals widerrathen.

- 25. Gleichfalls Vermischung derselben mit Weiß.
- 26. Verschränkte Vermischungen bringen schmu= zige Farben hervor.
- 27. Alle Farben in einer gewissen Proportion vermischt, bringen eine Unfarbe hervor.
 - 28. Alle Farben haben die Eigenschaft, daß sie dunktler als Weiß und heller als Schwarz sind.
 - 29. Durchsichtige farbige Liquoren machen ein farbloses Wasser immer dunkler.
- vo 30. Rähern sich bei mehrerer Sättigung der Un= durchsichtigkeit, daher dem Schwarzen.
 - 31. Die reizende Energie womit die Farben auf unsere Augen wirken, ist wohl von der gleich= gültigen Helligkeit des Weißen zu unter-scheiden.
 - 32. Die Eigenschaft der Farben dunkler als Weiß und heller als Schwarz zu sein, kommt natürlich auch der Unfarbe zu, welche aus Mischung aller Farben entsteht.
- n 33. Sie macht baher ben Einbruck von Grau.
 - 34. Dieses zeigt sich uns unter jeder Bedingung wahr.
 - 35. Berschiedene Beispiele.

übergang zur Streitfrage.

25 36. Frage, woher die Idee, ein weißes Pigment aus farbigen Pigmenten zusammenzuseßen, ihren Ursprung genommen habe?

- 156 Versuch, die Elemente ber Farbenlehre zu entbeden.
- 37. Newton bemerkt, daß wenn ein weißes Licht aus farbigen Lichtern zusammengesetzt sein sollte, auch ein weißes Pigment aus farbigen Pigmenten entstehen müsse. Er bejaht diese Proposition in dem Gang seiner Demonstrationen.

25

- 38. Das Unreine und Unrichtige dieser Proposition folgt aus der umständlichen Ausführung, die wir bisher geliesert.
- 39. Wie Newton bei seinem Versuche präludirt. Er gesteht selbst nur ein Kothweiß hervorgebracht was haben.
- 40. Das Wort Weiß ist also ganz willkürlich gebraucht und steht unnütz sowohl in der Proposition als in der Ausführung.
- 41. Bemerkung der Pigmente, aus welchen Newton 15 ein aschgraues Pulver hervorbringt.
- 42. Er nimmt nun die Wendung, durch vermehrtes Licht ein hellgraues Pulver heller
 erscheinen zu machen, und behauptet: das beste
 Weiß sei vom Grauen nicht der Art nach 20
 unterschieden.
- 43. Eine unparteiische Kritik wird zu Beurtheilung dieser Wendung aufgefordert, und der Haupt= punct, worauf die Entscheidung beruht, nochmals eingeschärft.
- 44. Er sucht seine Assertion dadurch zu beweisen, indem er ein hellgraues Pulver in die Sonne legt, und solches mit einem weißen,

aber im Schatten gelegenen Papier versgleicht. Heißt das messen, wenn man die Ariterien des Unterschieds gegen einander aufhebt?

5 45. Articulirte Wiederholung der diesseitigen Behauptungen.



[Über Newtons Hypothese der diversen Refrangibilität.]

Wie sehr zu jener Zeit, als Scholaftiker noch die Lehrstühle besetzten, der Philosoph sich nur eine Welt in sich selbst zu erbauen trachtete, seine Schüler nur in dem Runftstück unterrichtete mit willkürlichen Ideen s auf eine feine und seltsame Art zu spielen, ist jedem bekannt, der in die Geschichte der Philosophie nur einige Blicke gethan. Sie erzählt uns, wie lange die Menschen fich mit diesen unfruchtbaren Bemühungen gequalt, und dennoch immer dabei auch für Natur= 10 forscher gelten wollen, wie endlich treffliche Köpfe eingesehen, daß ein Weltweiser, eh' er über die Natur ber Dinge zu reben sich vermißt, erft die Gegenstände selbst zu kennen habe, mit denen sie uns so mannich= faltig und übereinstimmend umgibt. Wir erfahren, 15 daß treffliche Männer einiger Jahrhunderte aus den düftern Gewölben hervorzusteigen bemüht gewesen; aber doch nur zu einem Schimmer des Lichtes ge= langen können, indem ihr eigner Geist und der Geist ihrer Zeit fie noch zu heftig zurückhielt.

Nun sehen wir endlich Baco von Verulam auf= treten. Er zeigt zuerst, daß selbst der gute Wille, die Ratur und ihre Kräfte kennen zu lernen, nicht Goethes Werte. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth.

. . الله ما الله

hinreiche, sondern baß der Forscher sich zu diesem wichtigen Geschäfte besonders auszubilden habe. Er zeigt uns die Macht gewisser Borstellungsarten, geswisser Borurtheile, die uns hindern, die Gegenstände, welche die Natur uns darbietet, genau zu tennen und son Zusammenhang, in dem sie untereinander stehen, zu begreisen. Wie erschieden über die Forderungen, die er an den Beobachter macht, und erstaunen über die Hilfsmittel die er ihm reicht, über die neuen Organe mit denen er ihn ausrüstet.

Bon biefem Augenblick an icheint Beobachtung über Grillenfängerei ju fiegen, an bie Stelle bes Wortes bie Sache zu treten, indem bas Wort eine wohlbeobachtete Sache bezeichnet. Sier icheint eine neue Epoche angugeben, eine neue Babn fich zu öffnen. 15 Jeder Beobachter scheint gezwungen auf die Willfür feines eigenen Geiftes Bergicht au thun und fich ben bestimmten Sachen zu unterwerfen. Aber leiber es fdeint nur! Benige Danner haben Gewalt genug über fich felbft, einen Theil biefes Weges gurudgulegen, 20 und ber fürtreffliche Descartes überlebt ben Baco um fünfundawangig Jahre, und hinterläßt bei einer großen Wahrheiteliebe, bei aller eignen Überzeugung: daß ein Beobachter ber reinen und bedachtigen Methobe ber Mathematifer zu folgen habe, feinen Schulern nur 25 ein Luftgebäude von Traumen und Meinungen, bas bor einer fortgesetten Erfahrung, bor einem freieren Blid ber Rachfolger balb verschwinden mußte.

Daß Bacons Bemühungen und die frühern Beisspiele der Mathematiker weniger gefruchtet, als man hätte hoffen sollen, gesteht die Geschichte der Philossophie ungern. Doch erfahren wir bei genauer Unterssuchung auch hier, was wir so oft im Leben bemerkten, daß Erkennen und Thun, Überzeugung und Handlung durch eine ungeheure Kluft getrennt sein können.

in welcher dieser außerordentliche Mann die geheim=
10 nißvollen Wirkungen unfrer Seele oft in geheimniß=
vollen und seltsamen Worten darlegt, Ursache gewesen
sei, daß seine Schriften nicht so viel wie man hoffen
und wünschen mußte gewirkt haben; aber mehr noch
möchte in der Natur der menschlichen Köpfe, und zwar
15 eben in der Natur der Vortrefflichsten die Ursache zu
suchen sein, warum so schwer auf dem Wege der reinen
Erfahrung Fortschritte gemacht werden.

Das Genie, das vorzüglich berufen ist auf jede Weise große Wirkung hervorzubringen, hat seiner Natur nach den Trieb über die Gegenstände zu gestieten, sie sich zuzueignen, sie seiner Art zu denken und zu sein zu unterwersen. Viel schwerer und leider oft nur zu spät entschließt es sich auch den Gegenständen ihre Würde einzuräumen, und wenn es durch seine productive Kraft eine kleine Welt aus sich hervorzubringen vermag, so thut es der großen Welt meist unrecht, indem es lieber wenige Ersahrungen in einen Zusammenhang dichtet, der ihm angemessen

ift, als bag es bescheiben viele Erfahrungen nebeneinander ftellen follte, um wombglich ihren naturlichen Busammenhang endlich ju entdeden. Go ungebulbig es fich nun bei ber Beobachtung zeigt, fo fest finden wir es, auf einer einmal gefaßten Idee gu » beharren und fo thatig fie auszubilden. Sehr leicht findet es Grunde bie Blogen feines Suftems ju beden, und zeigt einen neuen 3weig feiner Fähigkeiten, inbem es basjenige hartnadig vertheibigt, was es niemals bei fich hatte begründen follen. Brägt fich nun 10 gar eine folde Borftellungsart, eine folde Ibeenreibe in die Ropfe leicht eingenommener gleichzeitiger Runglinge, fo geht ein halbes, ja ein ganges Jahrhundert barüber bin, bis ein Frithum entbedt, und wenn er entbedt ift, bis er endlich wirklich anerkannt und auß- 15 geftofen wirb.

Jede Schule scheint von den Grundsähen der römisschen Kirche etwas geerbt zu haben. Wer von dem einmal sestgestellten Glaubensbekenntnisse abweicht, wird als Reher ohne weiteres verdammt, und wenn wia zuleht die Wahrheit siegt, so darf man nur in der Geschichte zurücksehen, und man sindet gewöhnlich, daß sie schon früher bekannt, öffentlich dargestellt, aber leider mit Gewalt oder Kunst wieder aus eine Zeit unterdrückt worden.

Freilich ist die Menge immer auf der Seite der herrschenden Schule; es ist so bequem für das, was man nicht begreift, wenigstens Formeln zu haben, und durch sie geschützt, alle mühsame Erfahrung, alle beschwerliche Übersicht, alle sorgfältige Zusammensstellung für überslüssig zu erklären, und so bleibt dem Beobachter, der, auf dem freien Wege der Natur, die unendlichen Phänomene verfolgt, welche die Schule schon in ihren engen Kreis gebannt zu haben glaubt, nichts übrig, als entweder einsam und in sich verschlossen seinen Weg fort zu gehen, oder bei einem öffentlichen Bekenntniß sich auf die heftigen Anfälle einer ganzen Partei vorzubereiten.

Und so ist mir recht wohl bekannt, was mich erwartet, indem ich gegenwärtig auftrete, um zu zeigen, daß ein großer und berühmter Beobachter als Mensch feinen Tribut abtragen muffe, daß felbst das große 15 Genie Newtons fich bei Erfahrungen übereilte und mit Folgerungen zu frühzeitig vorschritt; daß er un= fägliche Mühe auf die Behauptung feines einmal feft= geftellten Frrthums verwendete, daß sein durch diese Bemühungen errichtetes Gebäude die Menschen der= mach deffen Grund zu forschen zum Theil versäumten, zum Theil durch Ge= wohnheit und Vorurtheil beherrscht, ce nicht nur für einzig ewig erklärten, sondern auch jeden, der den Grund zu untersuchen, die Maße und Verhältnisse 25 zu beurtheilen wagte, als einen verwegnen Thoren abzuweisen und zu verschreien wußten.

Wohlbekannt mit diesen Gefahren wage ich dennoch mit dem Geständnisse meiner Überzeugung öffentlich

hervorzutreten und zu behaupten: Newton habe teineswegs erwiesen, daß das farblose Licht aus mehreren
andern Lichtern, die zugleich an Farbe und an Brechbarkeit verschieden sind, zusammengeseth sei; ich erkläre
vielmehr die diverse Nestrangibilität nur für eine s
künstliche Hypothese, die vor genauer Beobachtung
und scharser Beurtheilung verschwinden muß. Nach
bieser kühnen Erklärung habe ich alle Ursache in
meinem Bortrage bedächtig zu Werke zu gehen, um
eine so schwere und verwickelte Sache zu einer aber=
maligen Revision vorzubereiten. Ich bin daher ge=
nöthigt, ehe ich zur Abhandlung selbst schreite, einiges
vorauszuschicken, um die Standpuncte anzugeben,
woraus die Lehre sowohl als mein Widerspruch zu
betrachten ist.

Vor allen Dingen muß ich auf bas bringenbste einschärfen, daß diverse Refrangibilität teine Thatssache, tein Factum sei. Rewton erzählt und selbst ben Gang seiner Beobachtungen und seiner Schlüsse; ber ausmertsame Kritiker ist also im Stande ihm auf 20 dem Fuße zu solgen. Hier ziehe ich nur die ersten Linien der aussührlichen Darstellung, die das Wert selbst enthalten wird. Newton sindet, indem er einen Sonnenstrahl durch ein Prisma unter bestimmten 11mzständen durchgehen läßt, das aufgefangene Bild dess 21s selben nach der Brechung viel länger als breit, und was noch mehr ist, mit verschiedenen Farben gefärbt.

Hierauf gibt er fich Mühe fotvohl durch Berande-

tung der Versuche, als durch mathematische Prüfung die Ursache dieser Verlängerung des Bildes zu erforschen, und da er sie immer größer sindet, als sie nach allen äußern Umständen und Einwirkungen die er bemerken kann, sein sollte, so schließt er: die Ursache derselben müsse innerhalb des Lichtes liegen; die Ausdehnung des Vildes in die Länge entstehe durch eine Theilung des Lichtes, diese Theilung werde durch Refraction möglich, weil die verschiednen Strahlen, woraus das zusammengesetzte Licht bestehe, nicht nach einem allgemeinen Gesetze, sondern nach eignen Gesetzen gebrochen werden, da man sie denn nachher an ihren verschiedenen Farben gar bequem erkenne.

Diese Meinung sett sich sogleich bei ihm sest; er stellt verschiedene Versuche an, die ihn nur noch mehr darin bestärken, und ob er gleich Ansangs seine Überzeugung nur als Theorie vorträgt, so besestigt sie sich doch nach und nach dergestalt in seinem Geiste, daß er die diverse Refrangibilität wirklich als ein Factum aufstellt. (Opusc. II, p. 371.)

Auf eben diese Weise sahren seine Schüler fort die diverse Refrangibilität theils als eine festbegründete und unwiderlegliche Theorie, theils gelegentlich als ein Factum darzulegen.

Diese erste und größte Verirrung muß vor allen Dingen bemerkt werden. Denn wie sollte man noch in Wissenschaften Vorschritte hoffen können, wenn basjenige, was nur geschlossen, gemeint ober geglaubt wirb, uns als ein Factum aufgebrungen werben bürfte.

Es ist ein Factum, daß unter benen Umstanben, welche Newton genau angibt, das Sonnenbild fünsmal länger als breit ist, und daß dieses berlängerte Bild vollkommen farbig erscheint. Dieses Phänomen kann jeder Beobachter ohne große Bemühung wiederholt sehn.

Newton erzählt uns felbst, wie er zu Werke gegangen, um sich zu überzeugen, daß keine äußere mUrsache diese Berlängerung und Färbung des Bildes hervorbringen könne. Diese seine Behandlung ist, wie schon oben gesagt, der Kritik unterworsen: denn wir können viele Fragen auswersen, wir können mit Genauigkeit untersuchen: ob er denn auch recht ver= 15 sahren? und in wiesern sein Beweis in jedem Sinne vollständig sei?

Sett man seine Gründe auseinander, so werden sie folgende Gestalt haben:

Das Bilb ist, wenn der Strahl die Refraction werlitten, länger, als es nach den Gesetzen der Refraction sein sein sollte.

Nun habe ich alles versucht und mich baburch überzeugt, daß teine äußere Ursache an bieser Berlängerung Schuld sei.

Alfo ift es eine innere Ursache, und biese finden wir in der Theilbarteit des Lichtes. Denn da es einen größern Raum einnimmt als vorher, muß es getheilt, muß es auseinander geworfen werden, und da wir das auseinandergeworfene Licht farbig sehen, so müssen die verschiedenen Theile desselben farbig sein.

Wie viel ist nicht sogleich gegen dieses Räsonne=
5 ment auch einzuwenden!

Bei'm ersten Sate sei uns erlaubt zu fragen, wie hat man benn die Gesetze der Refraction sestgestellt? — Aus der Ersahrung. — Gut! Und der die Ersahrung machte, um die Gesetze sestzustellen, hat er die Aus=
10 nahme, von der die Rede ist, beobachtet oder nicht? — Ob er sie beobachtet hat wissen wir nicht; aber er hat sie nicht in Betrachtung gezogen. — So dürsen wir also an der Allgemeinheit dieses Naturgesetzes zweiseln und fragen: sollt' es nicht möglich sein,
15 dieses Gesetz allgemeiner auszusprechen, und zwar so, daß die hier angesührte Ausnahme mit darunter begriffen wäre?

Was gegen die Überzeugung aus einer vollständigen Erfahrung einzuwenden sei, fällt in die Augen. Hier pragt sich, ist denn auch alles beobachtet worden, was beobachtet werden mußte? Wer kann beweisen, daß eine Erfahrung vollständig sei? Und gilt nicht gegen ihn jede Darlegung neuer Erfahrungen, die in diesen Rreis gehören?

Besett aber auch gegen beides wäre nichts ein= zuwenden, und man nähme den Schluß: hier wirkt eine innere Ursache, als giltig an; so ist doch die Folgerung übereilt: diese Ursache liege in irgend einer Eigenschaft des Lichts; denn wir haben ja in diesem Falle gebrochnes Licht und brechendes Mittel, und warum sollte das Mittel nicht durch eine uns unsbekannte Ursache Doppelbilder hervordringen können, oder durch eine unerklärte vielleicht mit der Nefracstion und Reslection nur verwandte Krast das Bild in die Länge zu dehnen im Stande sein. Ist es denn, ausschließlich, die letzte Nothwendigkeit, dem Licht die geheimnisvolle Eigenschaft zuzuschreiben, sich durch ein Mittel, wodurch es hindurch geht, spalten und in welemente theilen zu lassen?

Doch sei dieß alles hier nicht etwa, um irgend etwas sestzusehen oder zu einer Disputation einen Grund zu legen beigebracht, sondern nur um zu zeigen, wie wenig diverse Resrangibilität als Factum waelten könne.

Die künftigen Revisoren werden also ersucht darauf zu sehen, daß niemand, er sei wer er wolle, sich unterfange, eine Erklärung, Theorie oder Hypothese für eine Thatsache auszugeben. Daß der Stein fällt wist Factum, daß es durch Attraction geschehe ist Theorie, von der man sich innigst überzeugen, die man aber nie ersahren, nie sehen, nie wissen kann.

Sollte benn aber, wird man mir einwerfen, wenn auch jener außerordentliche Mann in seinen Ersah- 25 rungen nicht genau genug, und in seinen Schlüssen voreilig gewesen ware, wenn seine Theorie wirklich nur Hppothese ware, sollte ein solcher Irrthum in hundert Jahren durch so viele Gelehrte, Akademien und Societäten, welche die Versuche wiederholt und die Lehre geprüft, nicht schon entdeckt worden sein?

Ich antworte hierauf: wäre es wirklich geschehen, baß man die Newtonischen Versuche oft genug mit scharfem Veobachtungsgeist wiederholt, daß man seinen Sang verfolgt hätte, so würde man früher die Versbesserung der dioptrischen Fernröhre erfunden haben; man würde schon früher den Jrrthum entdeckt haben, in den Newton versiel, als er behauptete, ja nach seiner Theorie behaupten mußte, daß die Stärke der Farbenerscheinung nach der Stärke der Refraction gerechnet werden könne.

Hat man nun, fahre ich fort zu fragen, da die Entdeckung gemacht war, daß die Farbenerscheinung ganz für sich, auf eine unerklärbare Weise, vermehrt oder vermindert werde, ohne daß die Refraction mit ihr gleichen Schritt halte, hat man denn untersucht, wie tief dieser Irrthum in der Newtonischen Lehre verborgen gewesen? hat man denn gefragt, ob dieser entdeckte Irrthum nicht sogleich gegen die ganze Theorie mißtrauisch machen müsse? Hier und da sinde ich es leise angegeben; aber hervorgehoben, an's Licht gestellt ward es, so viel ich weiß, niemals.

Wenn sich Newton durch seine Erfahrungen und seine Hypothese, denn für weiteres kann ich seine Weinung künstig nicht gelten lassen, völlig überzeugt fand, daß sich die dioptrischen Fernröhre auf keine

Weise verbessern ließen, wenn er dadurch auf die Ersindung seines Spiegeltelestops gesührt wurde, wenn
er auf die Verbesserung desselben lebhaft drang, wenn
er als Resultat am Ende des ersten Theils des ersten
Buchs der Optit jene überzeugung aufstellt: daß die s
dioptrischen Fernröhre nicht verbessert werden können;
so muß ja wohl, da nun dieses Resultat salsch defunden worden, der Irrthum tieser als nur auf der
Oberstäche liegen, so müssen ja wohl die Ersahrungen
weder genau noch vollständig, oder die Schlüsse dars 10
aus nicht durch richtige Operationen des Geistes gezogen sein.

Hat man hierauf, wie boch natürlich gewesen wäre, gemerkt? Hat man bei diesem eintretenden wichtigen Fall die Sache nochmals in Untersuchung genommen? 15 Reineswegs! Man läugnete lieber die Möglichkeit der Ersahrungen, die schon gemacht waren, und anstatt zu gestehen, daß durch diese Entdeckung jene Theorie selbst auf der Stelle vernichtet werde, so suchte man lieber durch Accomodationen ihr wenigstens einen 20 Schein des Lebens zu erhalten, und so sputt das Gespenst der diversen Refrangibilität noch immer in den Schulen der Physik, und man glaubt einen treuen aufsmerksamen Beobachter noch immer durch die Autorität eines großen Mannes zu schrecken, dessen Jrrihum in 25 der Sache, wodon die Rede ist, schon seit mehreren Jahren nicht geläugnet werden kann.

Es fei benn, bore ich mir hierauf antworten, wir

wollen uns einen Augenblick als möglich denken, daß in jener Lehre wirklich ein Jrrthum verborgen liege, daß er auch sogar schon halb entdeckt sei; aber wer will es mit dem größten Geometer aufnehmen, dem die Hülfsmittel der höheren Rechenkunst alle zu Gebote standen, und dessen Fehlschlüsse, wenn er ihrer begangen haben sollte, nur durch Seinesgleichen entdeckt werden können.

Diesen Einwurf erwarte ich von niemand, 10 Kenntniß in der Sache hat von der die Rede ist. Newton erscheint hier nicht als Mathematiker auf dem Plate, wir haben es nur mit Newton dem Phy= fiker zu thun. Seine Erfahrungen kann jeder mit gefunden Sinnen wiederholen, seine Schlüsse kann 15 jeber ruhige Denker prüfen. Was von Meffungen, mathematischen Beweisen und Formeln vorkommt, ist keineswegs von der höheren Art, und läßt sich mit einiger Kenntniß recht gut übersehen, und unglücklicher= weise ift dieses selbst die schwächste Seite seiner Arbeit; 20 seine Formeln sind falsch befunden worden, und seine Meffungen, seine darauf gegründete Berechnungen gelten nur von einzelnen Fällen, und vergebens sucht er sie zu allgemeinen Berhältnissen, zu durchaus gültigen Naturgesegen zu erheben.

Der vortrefflichste Rechenmeister kann eine Rechnung fertigen, an deren Calcul nichts auszuseßen ist, und doch kann sie falsch sein, doch mit der Casse nicht übereintressen. Es dursten ihm nur einige Belege

fehlen, beren Mangel er übersah, ober nicht bemerken konnte; sobald sich biese sinden, fällt das ganze Zahlensgebäude zusammen, und die an sich lobenswerthe, die auf den kleinsten Bruch der Pfennige, richtige Arbeit ist verloren und muß von neuem unternommen werden. Wie viele Fälle dieser Art zeigt uns die Geschichte der mathematischen Wissenschaften. Wie mancher Geometer war als Beobachter weniger glüdlich, welcher hat nicht mehr als einmal in seinem Leben nach salschen Datis richtig aber vergebens gerechnet.

Daß dieses Newtons Fall in seiner Optit sei, hoffe ich in meiner Schrift aussuchtlich zu zeigen. Es war nicht schwer seinen Irrthum zu entbeden, denn schon mehrere vor mir haben ihn eingesehen; aber es ist schwer, ihn zu entwickeln, denn dieses ist noch keinem seiner Gegner 13 gelungen, vielleicht gelingt es auch mir nicht; indessen werde ich mein Möglichstes thun, daß wenn auch ich noch als Keher verdammt werden sollte, wenigstens ein glücklicherer Nachsolger eine brauchbare Vorarbeit sinde.

Ich werde es an nichts fehlen lassen seine Ber- 20 suche auf's genauste durchzugehen und zeigen, wiessern sie an sich selbst richtig ober, wiesern an ihnen etwas auszusehen; ob der Beobachter einen unläugsbaren Bersuch richtig gesehen, oder ob er sich burch einen Schein habe blenden lassen; ob er alle Neben- 25 umstände bemerkt; ob die Bersuche vollständig, ob sie gut geordnet sind, und ob die Schlüsse, die er daraus zieht, nothwendig ersolgen.

Die größte Aufmerksamkeit haben wir ferner auf seinen Vortrag zu wenden. Man hat schon lange anerkannt, daß weder seine optischen Vorlesungen noch die Optik selbst in mathematischer Ordnung ge= 5 schrieben sei. Dieses kann bei einer physikalischen Materie nur so viel heißen: der Verfasser habe nicht von den einfachsten Versuchen angefangen, um von da zu den zusammengesetzten fort zu gehen, als wodurch. allein eine reine Ableitung und eine Darstellung 10 des innern Zusammenhangs möglich wird, wo= durch eine theoretische Erklärung allein vorbereitet werden kann. Und so ist es auch wirklich, wie jeder, der diese beiden Schriften zur Hand nimmt, bei dem ersten Blick erkennen kann. In den optischen 15 Lectionen geht er natürlicher zu Werke. Er spricht als ein überzeugter Mann, und legt uns offen dar wie er sich überzeugt hat. In der Optik ist er künst= licher Sachwalter, der uns zu überzeugen sucht; man fieht, er hat schon Widerspruch erlitten, und diesem w Widerspruch soll vorgebaut werden, und wenn die Optit ein unfterbliches Wert genannt zu werden verdient, so wird sie es deswegen bleiben, weil sie uns ein Zeugniß gibt, das zwar in der Geschichte der Wissenschaften oft genug wiederholt ist, welche Mühe s sich ein scharffinniger Geist geben kann, um sich und andern den Frrthum zu verbergen, den er einmal fest= zuseten beliebt hat. Wie die Menschen überhaupt meist nur den Gebrauch des Verstandes schätzen und

bewundern, er mag übrigens gebraucht werden zu was er wolle.

Berblendet von einigen in die Augen fallenden Berfuchen, hingeriffen bon ber tunftlichen Darftellung ber Argumente blieb man auf bem Bunctel fteben, . auf den fich Remton gestellt hatte und auf ben jeder feiner Schiler fich ftellen mußte, um in ber Theorie ein icheinbares Bange zu erbliden. Go fieht ber Ruichauer, ber bor'm Theater auf bem Buncte fteht, von welchem und zu welchem ber geschickte Maler die Linien 10 feiner Decoration gezogen, ein vollig verschloffenes Bimmer bor fich, indem die Amifchenraume ber Seitenwände ihm nicht bemerkbar fein konnen. Alles paßt fo genau, daß biefe Linien nicht gerabe ju laufen icheinen, fonbern im Auge wirklich gerabe laufen. 15 Aber er trete nur einen Schritt gur Seite, fo wird bie Allufion fogleich verschwinden: er wird die Runft mehr als im ersten Augenblicke bewundern da er getäuscht war, aber die Täuschung wird aufhören.

Es wird jedem auffallen, wenn wir in der Folge 20 zeigen, daß die ganze Stärke der Newtonischen Theorie darin bestand, daß ihr Ersinder sowohl als seine Schüler ausdrücklich verlangten, daß man von ihrem Standort, auf ihre Weise die Gegenstände betrachten und sich von dem scheindaren Jusammenhang als von 20 einem wirklichen überzeugen sollte. Wer mit reinem undesangenen Blick die Versuche, wie sie in Newtons Optik und in mehreren Compendien durcheinander

gestellt find, betrachtet, glaubt seinen Augen kaum; die Verblendung ift so groß, daß sie Sophistereien zuläßt, die ganz nahe an Unredlichkeit gränzen.

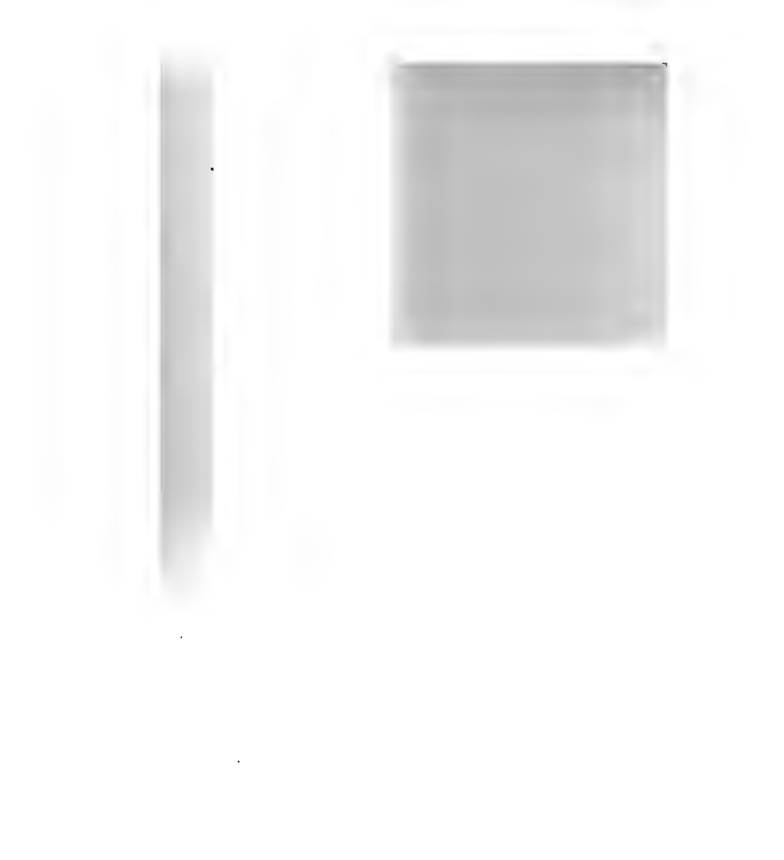
Da man einmal bei der Refraction eine so wichtige s Erscheinung gesehen hatte, da eine ganz neue und bei'm ersten Anblick Mißtrauen erregende Theorie der ganzen Licht= und Farbenlehre darauf erbauet war, hätte man nicht sorgen sollen, alle Fälle zu sammlen und in einer gewissen Ordnung aufzustellen? Allein 10 die Schüler hatten nicht Ursache es zu thun, weil bei dem schon vollendeten Bau die neuen Materialien ihnen nur im Bege gelegen hätten, und die Gegner konnten es nicht thun, weil ihnen noch manches zur Bollständigkeit fehlte, das uns glücklicherweise die 15 Zeit entdeckt hat, und außerdem hatten die letzten meistentheils auch nur im Sinne aus den bekannten Materialien gleichfalls ein hypothetisches Ganze zu= sammen zu setzen und ihre Schöpfungen der Newtonischen entgegen zu ftellen.

Da ich nun die ganze Angelegenheit zur Revision vorbereite, und wenn ich die anders beschäftigte Auf= merksamkeit meiner Zeitgenossen nicht erregen sollte, meine Arbeit dem folgenden Jahrhundert empfehle; fo werbe ich vor allen Dingen die bedeutenden Phano-25 mene und Versuche, welche uns bei Gelegenheit der Refraction Farben zeigen, in berjenigen Ordnung vortragen, die mir nach vieler Überlegung die natür= lichste scheint, und zwar werde ich dabei folgender= Goethes Berte. II. Mbth. 5. Bb. 1. 96th.

geftalt zu Werke gehn, baß ich zuerft bie Falle zeige, in welchen die Refraction vollkommen wirkt, ohne daß eine Farbenerscheinung entstehe. Ferner werde ich die Bedingungen ausführen, welche zur Refraction hinzukommen müffen, damit eine Farbenerscheinung s fichtbar werde, und nach welchen Gesehen fie alsbann Sodann werbe ich zeigen, unter welchen Umständen sich diese Farbenerscheinung vermehre, vermindere und endlich gar wieder verschwinde, wobei die Araft der Strahlenbrechung dabei in ihrem vollen 10 Maße wirken kann. Ob es alsbann zu kühn ift, hieraus zu folgern, daß diese Farbenerscheinungen von der Brechung unabhängig seien, daß die Refraction keineswegs die Ursache sei, durch welche, sondern nur eine Gelegenheit, bei welcher die Farbenerscheinung 15 sich sehen läßt, wird sich am Schlusse zeigen. wenigstens hoffe, die diverse Refrangibilität werde vor der bloßen Darstellung der sämmtlichen Versuche ver= schwinden.

Ich werde sodann in einem zweiten Abschnitt histo= 200 risch und kritisch zu Werke gehn, und daß, was die stühern Philosophen von den vorgelegten Versuchen gekannt und was sie daraus geschlossen, vortragen; ferner, auf die Geschichte der Newtonischen Erfahrungen und seiner Theorie übergehen, den Gang seines Geistes, 25 seiner Veodachtungen und seiner Schlüsse in diesem Falle verfolgen. Sodann werde ich die Lehrart seiner älteren Schüler vor Ersindung der achro=

matischen Gläser und darauf die Wendung der neueren nach gedachter Entdeckung darlegen. Darauf die Bemühungen der älteren und neueren Gegner der Theorie auf eben diese Weise an's Licht stellen und die Ursachen anzeigen, warum ihr Bestreben so wenig gewirkt hat. Endlich werde ich suchen den Punct beutlich zu machen, wo wir gegenwärtig stehen, und nach dem Ziele deuten, das mir selbst noch in der Ferne liegt. Niemand kann lebhaster wünschen als ich, daß dieses Feld bald auch von andern, es sei durch Theilnahme oder durch Widerspruch emsig bebaut werde.



Über

Farbenerscheinungen bei der Refraction.



Über die Farbenerscheinungen die wir bei Gelegenheit der Refraction gewahr werden.

Einleitung.

1.

Die Wirkung der Refraction, wodurch die Lichtsftrahlen von ihrem Wege abgelenkt werden, wodurch uns das Bild eines Gegenstandes an einem andern Orte erscheint, als es sich wirklich besindet, ist ein sehr merkwürdiges Phänomen. Die Ersahrungen und Versuche, unter welchen Umständen sie bemerkt wird, die Gesetze, nach welchen sie sich äußert, sind von den Natursorschern beobachtet, geordnet und berechnet worden. Ich seize voraus, daß man wenigstens im Allgemeinen mit dieser Lehre bekannt sei, indem ich nur von den apparenten Farben zu handeln gedenke, welche uns bei dieser Gelegenheit erscheinen.

2.

Diese Farbenerscheinungen sind unter gewissen Umständen so lebhaft, schön und überraschend, daß sie die Ausmerksamkeit der Natursorscher von jeher billig auf sich gezogen haben. Einige dieser Phänomene

haben zu der fast allgemein angenommenen Theorie Anlaß gegeben und voch ist mir unbekannt, daß die Ersahrungen und Bersuche jemals vollständig gesammlet und in ihrer natürlichen Ordnung aufgestellt worden. Wir wollen versuchen, ob wir diese a Erscheinungen dis zu ihren ersten Spuren versolgen können; wir wollen sie von da dis auf den höchsten Grad ihrer Schönheit begleiten und ihnen alsdann bis dahin solgen, wo sie wieder verschwinden, und durch diesen Circlel die Gesehe dieser Erscheinung an 10 den Tag zu bringen bemüht sein.

8.

Vorher aber ist es nöthig, daß wir die verschiedenen Bersuche, welche wir dei dieser Gelegenheit anstellen, im Allgemeinen betrachten und, was wir dabei zu bemerken sinden, sestsehen. Alle Bersuche, welche bei 12 bieser Gelegenheit vorkommen, lassen sich eintheilen in

objective fubjective verbundene und gemifchte Berfuche.

4

Objective nenne ich diejenigen, wo das brechende Mittel sich nicht zwischen der Erscheinung und dem Beobachter findet, z. B. wenn wir das Sonnenlicht durch das Prisma fallen lassen und das farbige Bild an der Wand erblicken.

Subjective nenne ich, wenn das brechende Mittel zwischen der Erscheinung und dem Auge des Beobachters sich befindet, z. B. wenn wir ein Prisma vor die Augen halten, und schwarze und weiße Tafeln das durch betrachten, und die Ordnung der Farbenserscheinung an selbigen wahrnehmen.

6.

Wir werden genau zu bestimmen suchen, worin diese beiderlei Arten von Versuchen mit einander über=
einkommen, und worin sie von einander verschieden
so sind. Wir werden sie neben einander stellen und sehen,
in wiesern sie mit einander gleichen Schritt halten
oder von einander abweichen. Auf diese genaue Ab=
sonderung kommt sehr viel an, da man sie gewöhnlich
nur promiscue zu gebrauchen pslegt.

7.

Rennen wir diese Versuche genau, so werden wir sie besto eher beurtheilen können, wenn wir sie in Verbindung unter einander zu betrachten haben. Es werden uns sehr merkwürdige und sehr complicirte Phänomene nicht irre machen, welche uns durch diese verbundene Versuche dargestellt werden.

8.

Gemischte Versuche nenne ich zum Unterschied un= reine, ohne Nethode und Zweck vereinigte Versuche der objectiven und subjectiven Phänomene, welche nur alsdann vorkommen werben, wenn wir im Stande find die Bemühungen unferer Borganger tritisch zu beurtheilen.

Erfter Ubichnitt.

Refraction an und für sich selbst bringt . teine Farbenerscheinung hervor.

Subjectibe Berfuche.

9.

Erfter Berfuch.

Dan nehme ein Gefäß bas breiter als hoch ist und ftelle es bor fich in die hellung bes Tageslichts 10 und die innern Alachen beffelben werden uns ihre eigne Farbe zeigen; es fei das Gefag holgfarb, man ftreiche ce weiß, fdwarg, gelb ober blau an, fo wird man, wie bei jedem andern Rorber, ben Anftrich ber Big. 1. Oberflache rein erkennen. Man gieße hierauf reines 15 Baffer hinein; ber Boben wird uns nach ben Gefeben ber Refraction erhöht, die Wande fo viel verfürzt erscheinen. Man ichaue durch bas Baffer von allen Seiten, und es wird keine apparente Farbe in dem Gefäfte ericeinen. Die Oberfläche bes Bobens und 20 ber Wande wird uns ihren Unftrich wie vorher feben laffen, obgleich die Refraction icon volltommen wirket und uns alle Stellen bes Gefäßes an einem anbern Plate zeigt.

Zweiter Versuch.

Man halte sodann das Gesäß schief, so daß der Boden mit dem Horizonte einen spisen Winkel macht. Man stelle sich auf die Seite des spisen Winkels, Fig. 2. sehe abermals durch das Wasser in das Gesäß, man wird eben so wenig apparente Farben und nur die Farbe des Gesäßes wie vorher erblicken.

11.

Dritter Bersuch.

Man gehe um das Gefäß herum, und stelle sich 100 auf die Seite, wo das brechende Mittel am dicksten Fig. 3. ist, auch da wird man keine Farbenerscheinungen sehen und in diesen drei Fällen völlig gleiche Erfahrungen machen.

12.

Vierter Versuch.

Dan nehme hierauf ein Gefäß mit einem Glas= Fig. 4. boben, richte es dergestalt, daß der Boden mit der Wasserwage parallel sei und stelle es erhöht über ein weißes Papier; man sehe nun durch das Mittel auf das weiße Papier, man lege statt desselben ein schwarzes oder ein sarbiges hin und man wird niemals apparente Farben sehen, ob man gleich die Fläche und ihre Theile nach dem Geseh der Refraction an einem ganz andern Orte erblickt, als wo sie sich wirklich bes sindet.

13,

Fünfter Berfuch.

Man hebe nun die eine Seite des Bodens der-Fig. 5. gestalt in die Höhe, daß der Glasboden einen spihen Winkel mit der Basserwage macht, stelle sich an die Seite des Winkels und schaue daburch auf die weiße soder farbige Fläche. Auch in diesem Falle zeigen sie sich vor wie nach und keine apparente Farben erscheinen.

14.

Sechster Versuch.

Fig. 6. Man gehe nun abermals um das Gefäß herum, fo daß man auf der dicken Seite des Mittels stehe, 10 und dieser Versuch wird den vorigen gleich sein.

15.

Wir sprechen also das Resultat dieser Erfahrungen dergestalt auß: Das Auge sieht durch ein brechen=
des Mittel, es mag dasselbe parallel oder im Winkel sein, es mag die Brechung einsach oder 15
doppelt geschehen, auf jeder Fläche, die nur mit einem reinen, gleichen Pigmente ange=
strichen ist, oder welches eben so viel heißt, auf allen Flächen von einer gleichen Schatti=
rung oder Farbe keine apparente Farben, 20
sondern die Fläche und ihre Theile erscheinen uns, obgleich durch die Refraction an einem andern Orte, doch völlig unverändert, als wenn wir sie durch kein Mittel sähen; es

müßte denn sein, daß sie etwas dunkler oder trüber erschienen.

Objective Berfuce.

16.

Daß man den drei ersten subjectiven Bersuchen steine objectiven an die Seite setzen könne, folgt aus ihrer Ratur, indem das brechende Mittel unmittelbar den Boden und die Wände berührt und also immer zwischen dem Auge und dem Gegenstande bleibt; den drei letztern Versuchen aber können wir folgende ob10 jective an die Seite setzen.

17.

Siebenter Versuch.

Man richte und stelle das Gefäß, wie in dem vierten Bersuche, den gläsernen Boden mit der Wage Fig. 7. des Wassers parallel und lasse die Sonnenstrahlen stei durch dasselbe auf eine weiße oder gefärbte Fläche sallen; auch da wird das Auge, das nunmehr un= mittelbar auf die Fläche sieht, dieselbe erhellt sehen aber darauf teine apparente Farben erblicken.

18.

Achter Bersuch.

Wie bei dem fünsten Versuche, zu einem spistwinkligen Wittel umändern und diesen Winkel gegen die Sonne kehren.

Reunter Berfuch.

Fig. 9. Gleichfalls wenn wir die starke Seite des Olittels gegen die Sonne richten, wird das Auge des Beobachters auf der Fläche, sie mag eine Farbe haben welche sie will, das Sonnenlicht zwar von seinem Wege abges s lenkt, doch unverändert und farblos erblicken.

20.

Aus diesen objectiven Bersuchen ziehen wir folgenbes Resultat: Das Sonnenlicht kann durch ein
brechendes Mittel hindurch scheinen, es kann
darin gebrochen, von seinem Wege abgelenkt 10
werden und es bleibt demohngeachtet bei der
stärkken wie bei der geringsten Ablentung
noch farblos wie vor seinem Eintritte.

21.

Halten wir nun diese Resultate der objectiven Erfahrungen mit jenen zusammen, welche wir aus den 15 subjectiven (§ 15) gezogen, so dürsen wir wohl ohne Anstand als Axiom sestsehen: Resraction an und für sich bringt keine Farbenerscheinung hervor.

3meiter Abschnitt.

Bur Refraction müssen sich noch andere Bedingungen hinzugesellen, wenn die Farbenerscheinung stattfinden soll.

22.

Wer die in dem vorigen Abschnitt vorgelegten Ver= suche aufmerksam betrachtet, und die daraus natürlich gezogenen Folgerungen anerkannt hat, wird nunmehr billig die Frage aufwerfen: auf welchem Wege es uns denn gelingen könne, die Farberscheinung ver= 10 bunden mit der Refraction darzustellen, da wir bis= ber Refraction ganz rein von aller Farberscheinung gefunden haben? Wir antworten hierauf, daß uns der Zufall dahin führen, und daß wir bei genauer Wiederholung der im vorigen Abschnitt angezeigten 15 Bersuche, besonders der objectiven, gelegentlich be= merken können, unter welchen Umständen apparente Farben erschienen. So wird man z. B. bei'm fiebenten Bersuche § 17, wenn das Glas Knötchen oder Streifen hat, sogleich auf dem unterliegenden Papiere apparente 20 Farben erblicken.

23.

Wir werden dadurch auf den Weg geleitet, bei subjectiven Versuchen das Bild zu begränzen, bei ob= jectiven dem Licht undurchsichtige Hindernisse in den Weg zu setzen. Daraus entstehen nachsolgende Ver=

fuche, welche abermals in subjective und objective zerfallen. Ich werbe jede Art abermals allein behandeln, boch beide in gleicher Ordnung und Folge, so daß sie zuleht bequem gegen einander gehalten und mit einander verglichen werden können.

Subjective Berfuche.

Erftes Rapitel.

Unter welchen Bedingungen die Farbenerscheinung sichtbar wird.

24.

Behnter Berfuch.

Big. 10. Wir legen in das oben beschriebene Gefäß mit Wasser ein schwarz angestrichnes Blech, in dessen Mitte eine cirtelrunde weiße Fläche im Durchschnitt ungefähr einige Zoll gemahlt ist, wir richten unser Auge so viel als möglich senkrecht auf den Mittel= 15 punct der Fläche, und wir werden keine Farben= erscheinung erblicken.

20

Gilfter Berfuch.

Wir bewegen uns bergestalt von dem Gefäße hin= weg, daß wir in einer schiesen Richtung nach der 20 Fläche sehen, so erblicken wir bald eine Farben= erscheinung und zwar so, daß der nächste Kand der weißen Fläche uns gelb und gelbroth erscheint, der entgegengesetzte Rand aber mit einer blauen Farbe eingefaßt ist.

26.

Wir erkennen also hier sogleich zwei nothwendige 5 Bedingungen, welche zur Refraction hinzukommen müssen, um eine Farbenerscheinung hervorzubringen.

- 1. Begränzung des Bildes. (a)
- 2. Bestimmte Richtung des Auges gegen die Gränze des Bildes. (b)

27.

Wir gehen nun weiter und bemerken zuerst, daß wie wir uns um das Gefäß herum bewegen, die Farbe uns beständig nachfolgt, daß der uns nächste Rand der gelbe, der entgegengesetzte der blaue ist.

28.

3wölfter Berfuch.

Berändern wir den Versuch dergestalt, daß wir eine schwarze Kreissläche auf weißem Grunde unter Wasser beschauen, so sinden wir, daß sich die Farben= Fig. 12. erscheinung nicht nach der Nähe und Entsernung des Randes richte, sondern nach dem Verhältnisse der schwarzen oder weißen Fläche zu unserm Auge.

29.

Denn wenn uns das Schwarze zunächst und das Weiße hinter ihm liegt, sehen wir jederzeit einen Goethes Werte. 11. Abth. 5. Bd. 1. Abth. 13

1

gelben Nand; der Nand hingegen am Schwarzen, wenn das Weiße uns zunächst liegt, erscheint uns immer blau, und auch diese Erscheinung folgt uns, wenn wir um das Gefäß herumgehen.

30.

Dreizehnter Berfuch.

Um diesen Versuch zu vernannichsaltigen machen wir uns nunmehr zum Mittelpuncte und bewegen das Gefäß um uns herum, anstatt daß wir uns disher um das Gefäß bewegt haben. Die Ersahrung
bleibt sich gleich, zeigt sich aber reiner in Bezug auf wo den Beobachter, und wir werden zu dem einsachsten aller Versuche geführt uns in die Mitte einer schwarzen Jig. 13. oder weißen runden Fläche zu stellen, die mit dem Gegensaße begränzt ist, ein brechendes Mittel zwischen die Fläche und unser Auge zu bringen, und die oben 15 angezeigten Versuche nunmehr im Ganzen zu sehen. In einem großen reinen Garten-Bassin, dessen Boden man mit Ölfarbe anstreicht, läßt sich dieser Versuch am schösten darstellen. (c)

31.

Bierzehnter Berfuch.

Er läßt sich aber auch, jedoch unvolltommen, im Kleinen denken, wenn wir nämlich einen größeren weißen Kreis, z. B. von zwei Fußen, auf schwarzem Grunde in ein Gesäß mit Wasser bringen, unser Auge Fig. 14. perpendikular auf den Mittelpunct des Kreises richten, 20

und daffelbe dem Wasser so lange nähern, bis wir die Farbenerscheinung nach obiger Ordnung erblicken. (d)

32.

Man sieht leicht, daß alle diese Versuche im Grunde nur Variationen eines einzigen sind; allein es wird bei dieser Abhandlung die Vollständigkeit keinesweges gleichgültig: denn nur jetzt, nach der mannichsaltigen Anwendung dieser Erfahrungen dürsen wir Folgendes aussprechen: in unserm Auge liegt das Gesetz, bei Gelegenheit der Refraction an dem Rande einer schwarzen bläche auf weißem Grunde, in deren Mittelpuncte wir stehen, einen gelben Rand, an dem Rande einer weißen Fläche auf schwarzen Grunde einen blauen Rand zu sehen, vorausgesetzt, daß dieser Rand unter einem gewissen Winkel gesehen wird.

33.

Diese Erscheinung, welche wir bisher nur bei einer einfachen Refraction bemerkt haben, verändert sich auch nicht bei der doppelten, vorausgesetzt, daß das Mittel parallel bleibt.

Fünfzehnter Versuch.

Man bringe die oben gebrauchte Tafel unter ein Fig. 16. durchsichtiges paralleles Mittel, richte das Auge schief gegen das Gefäß, um jene Erscheinung entstehen zu sehen, sie wird dieselbe sein, welche wir oben erblickten, man kann um das Gefäß herum gehen, und sie wird pseichmäßig verhalten.

Wir gehen, nachdem wir durch diese einfachen Bersuche ein subjectives Geseh des Auges mit seinen Bestimmungen sestgeseht, zu Mitteln über, welche nicht parallel find und bemerken auch durch solche die Erscheinung.

35.

Sechzehnter Berjuch.

Nehmen wir ein converes Glas vor's Auge und Fig. 16. sehen damit auf ein weißes Papier, so werden wir keine Farbenerscheinung erblicken, wenn das Papier ganz glatt und eben ist; an dem Rande hingegen 10 eines seden dunkeln Fleckens wird uns sogleich die Farbenerscheinung begegnen.

36.

Siebzehnter Berfuch.

Man nehme eine weiße Karte, worauf ein pro= Fig. 17. portionirter schwarzer Kreis, ein solcher nämlich, der 111 durch das Bergrößrungsglas auf einmal übersehen werden kann, gemahlt ist, man betrachte selbigen durch das Glas, und er wird, sobald er uns deutlich vergrößert erscheint, mit einem schönen gelb= und gelb= rothen Rande eingesaßt sein.

37.

Achtzehnter Berfuch.

Ingleichen wird ein weißer Kreis auf schwarzem Big. 18. Grunde unter diesen Umftanden blau eingefaßt erscheinen.

Man kann also sagen des des Auge durch ein Bergrößrungsglas die Farbenericheinung nach eben dem Geietze wie durch vorallele Mittel erdlickt. (§ 81)

Ŋ.

Reunzehnter Beriuch.

Rimmt man bagegen ein concaves Glas und betrachtet jene Karten baburch, jo wird die Ericheinung (1843, 1884, umgekehrt sein, der weiße Areis ist gelb, der schwarze blau eingefaßt.

40.

Wir sehen aus diesen Ersahrungen, daß die Ersossinung der Farben sich immer in einem Gegensahe zeigt, daß sie sehr beweglich ist, ja daß sie völlig umgewendet werden kann. Wir fragen jeht noch nicht nach nähern Ursachen, ob wir gleich wohl künstig, wenn wir alle Erscheinungen vor uns haben und die Berechnung uns zu Hülfe kommt, erwünschte Aufschlüsse hoffen dürfen.

41.

Wir schreiten nun zu denen vorzüglich sogenannten prismatischen Erfahrungen und Versuchen, welche mit denen erst erzählten völlig übereinstimmend sind.

42.

Man kann ein Prisma als ein Stück einer con Tig. 20.
caven oder convexen Linse ansehen, und wir werden
also durch die Prismen nur diejenigen Erscheinungen

sehen, die uns schon bekannt sind, nur mussen wir uns, wenn wir ein Prisma vor die Augen nehmen, in die Mitte einer großen auf die Erde gemahlten schwarzen oder weißen Fläche benken, und alsdann werden wir uns die Identität der prismatischen Bersuche mit benjenigen welche wir schon kennen leicht anschaulich machen.

43.

Es ist nöthig, daß man diese ersten Versuche durch spiswinklichte Prismen anstelle, welche kein Beobachter künftig entbehren kann, wenn er meiner 10 vorzutragenden Lehre mit Aberzeugung beitreten, oder sie mit Gewicht bestreiten will.

44,

Zwanzigfter Berfuch.

Man stelle sich also in die Mitte einer runden Fig. 21. schwarzen Fläche, die auf der Erde gemahlt und von 15 Weiß begränzt ist (e), und nehme das spistwinklichte Prisma dergestalt vor die Augen, daß der spiste Winkel nach außen zugekehrt ist, so wird der schwarze Kreis gelb umgränzt erscheinen, und zwar deswegen, weil er nach dem Gesetz des condexen Glases erscheint: denn 20 indem die Schärse des Prismas nach außen gewendet ist, so sieht mein Auge die Farben eben so, als wenn ich in der Witte einer ungeheuern Linse stehen könnte, und durch den Kand derselben die Gränze des Schwarzen und Weißen anschaute. Stelle ich mich in die Witte 25 eines weißen Cirkels, so seh' ich den mit Schwarz abwechselnden Rand alsdenn nach den Gesetzen blau gefärbt. Einund: zwanzigster Vers. Fig. 22.

45.

Zweiundzwanzigster Bersuch.

Wende ich nun mein spikwinkliges Prisma nach innen, und stelle mich wieder in den Mittelpunct des schwarzen oder weißen Areises, so werde ich die Erscheinung nach den Gesetzen des concaven Glases sehen: denn es ist nunmehr eben der Fall, als wenn ich in der Mitte eines ungeheuern concaven Glases stehen könnte, und die Gränzen der Areisbilder durch den Rand desselben beschaute.

Fig. 23. Dreiund: zwanzigster Bersuch. Fig. 24.

46.

Hiermit wären nun die subjectiven Versuche, die uns bei Gelegenheit der Refraction Farbenerscheinunsgen zeigen, so sehr simplificirt und unter einander verbunden, als es mir vorerst möglich scheinen wollte. Wie nothwendig diese Methode sei, wird demjenigen am besten einleuchten, der einsieht, daß man sich nicht eher an die Erklärung eines Phänomens wagen dürse, vis man solches auf seine einsachsten Elemente zurücksgesührt hat.

47.

Vierundzwanzigster Versuch.

Wir können nunmehr nicht irre werden, wenn wir Fig. 25. künftighin schwarz und weiße Tafeln an der Wand

1

aufhängen: benn wir bürfen den schwarzen Kreis in dem wir steben nur in Gedanken in eine ausgehöhlte Halblugel verwandeln und supponiren, daß dieselbe weiß eingesaßt sei, so werden wir zwischen Schwarz und Weiß durch's Prisma den farbigen Rand nach sobigen Geschen so gut in der Höhe als vorher auf dem Boden erblicken.

48.

So find alfo folgende Ausbrude fynonym:

nach innen	
nach außen.	16
nach innen .	
nach außen.	
gegen ben	
Beobachter	
au.	t
Bon bem	
Beobachter ab.	
	nach außen. nach innen nach außen. gegen den Beobachter zu.

49.

Die Zweckmäßigkeit und Consequenz des bisherigen Bortrags wird hoffentlich allen Liebhabern einleuchten, 20 welche die nöthigen Werkzeuge zur Hand nehmen und die Bersuche genau wiederholen wollen. Sie werden sich mit mir über solgende übereinstimmende Ersahrungen vereinigen:

- 1. Die Farbenerscheinung läßt sich nur an Rän= dern sehen; auf den Flächen, sie seien schwarz oder weiß, sehen wir nicht die mindeste apparente Farbe, son= dern sie erscheinen uns nach der Refraction wie vorher.
- s 2. Der eine Rand erscheint jederzeit gelb und gelb= roth, der andere blau.
- 3. Wir bemerken an dem gelben Rand, daß das Gelbe nach dem Weißen zu, und das Gelbrothe nach dem Schwarzen zu strahlt. An dem blauen Rande bemerken wir bei den ersten Versuchen nur ein reines Blau, das nach dem Weißen strahlt, die letzteren Verssuche durch die Prismen aber, bei welchen die Erscheisnung sich stärker zeigt, zeigen uns mit den übrigen Farben ein Violett, das nach dem Schwarzen strahlt.

Zweites Capitel.

15

Unter welchen Bedingungen der Grad der Farbenerscheinung vermehrt wird.

50.

Rachdem wir nun die einfachsten Erscheinungen und ihre Bedingungen beobachtet haben, so dürfen wir wagen zu complicirteren Phänomenen überzugehen, und zwar nehmen wir zuerst die Vermehrung des Grades der Erscheinung vor.

Fünfundatvangigfter Berfuch.

Wir haben oben bemerkt, daß bei parallelen Mitteln eine gewisse schiefe Richtung gegen das Mittel und das Bild ersordert werde, wenn die Farbenerscheinung sich zeigen soll. Vermehrt man nun die schiefe Richtung des Auges gegen die Oberstäche des brechenden Mittels, so wird auch die Farbenerscheinung vermehrt. Es sehe z. B. ein Auge in A durch das Mittel ab nach den Rändern och, so wird es daran Farben erblicken, wenn die Ränder ef noch sarblos erscheinen. Dagegen wird wein Auge in B die Ränder ef farbig, die Ränder och aber breiter gefärbt erblicken. Die erste Bedingung der verstärkten Farbenerscheinung ist also: schiefere Richtung des Auges gegen die Oberstäche paralleler Mittel, in welchen wir bei einsacher oder durch welche wir bei doppelter Brechung die Objecte erblicken.

52.

Sechsundzwanzigfter Berfuch.

Ferner bemerken wir bei einer boppelten Brechung sobald das Mittel aufhört parallel zu sein, daß die Farbenerscheinung sich gleichfalls verstärkt, z. B. wenn 20 das Auge in A durch das Mittel ab den Gegenstand ed betrachtet und die farbigen Ränder desselben wahrsgenommen hat, so hebe man das Gefäß dergestalt in die Höhe, daß der Boden mit der Wasserstäche einen spihen Winkel macht, und halte übrigens die Ent= 25

Fig. 26.

Fig. 27

fernung des Bildes so viel als möglich gleich; so wird man alsbald die Ränder zwar nach demselben Gesetze wie vorher, jedoch viel stärker gefärbt sehen. Es wird sich künftig, wenn Maß und Berechnung uns zu Hülse kommen, zeigen, was eigentlich hier vorgeht, ob auch hier eine größere Schiese bewirkt wird? oder ob sich etwas anderes darein mischt?

Die zweite Bedingung der Farbenvermehrung ist also die Winkelgestalt des Mittels.

53.

Siebenundzwanzigster Bersuch.

10

Die dritte Art den Grad der Erscheinung zu ver= mehren ift: wenn das Mittel verdickt wird, es sei nun parallel oder im Winkel. Man sehe auf die unter dem Wasser liegenden Ränder unter einer ge= 15 wiffen Richtung. Man behalte seinen Plat und gieße mehr Wasser in's Gefäß, so wird die Erscheinung, wenn sie vorher nicht da war, entstehen, oder wenn fie schon bemerklich war, sich verstärken. Ingleichen wird ein Prisma, dessen brechender Winkel mehrere w Grade hat, in eben der Entfernung von dem Gegen= stand breitere Farben zeigen, als ein spitwinkliges. Ob man nun sagen könne, daß bei dieser dritten Bedingung auch die Brechung vermehrt werde, indem das Phanomen an Stärke zunimmt, oder ob ein ander 25 Berhältniß des Gegenftands oder des Mittels daran Ursache find, wird künftiger Untersuchung überlassen.

Der vierte Fall, in welchem die Farbenerscheinung sich in einem hohen Grade vermehrt, ist, wenn man das winklige Mittel, durch welches wir schauen, von dem Gegenstande, den man beobachtet, nach und nach entsernt, und hier treten eigentlich erst diesenigen sersuche ein, welche man sonst per excellentism priss matische Bersuche zu nennen pflegt.

Achtunbzwauzigster Berjuch. Fig. 28.

Neununds zwanzigster Berfuch. Fig. 29. 55.

Dan nehme ein fpitwinkliges Brisma bor die Augen, und beschaue baburch einen kleinen weißen Areis auf schwarzem Grunde, so wird man die Ran- 10 ber nach obigen Gefeten gefärbt feben. Man entferne fich von bem Gegenftande, jo werben bie Ranber breiter werben und mehr in das Schwarze und Weiße bineinstrahlen. Beil man aber, um die Ericheinung gu bermehren, fich allguweit bon bem Gegenftanbe is entfernen müßte, wodurch berfelbe, fo wie die Rander, besonders bei nicht aans reinen Glafern, einigermaken trilbe wirb, fo nehme man gleich ein gewöhnliches gleichseitiges Prisma, trete gang nabe gu bem Gegenftand, und man wird nur die Rander wie durch das 20 fpigmintlige gefarbt erblicen. Entfernt man fich, fo bermehren fich die Strahlen der Rander, und biefe Strahlen reichen endlich jusammen, und fangen an einander bergeftalt zu beden, baß auf ber weifen Flace burch die Mifdung von Gelb und Blau Grun 25

Dreißigster Berfuch. Ginund:

breißigfter Berfuch. Fig. 30. entsteht, auf einer schwarzen durch die Mischung von Gelbroth und Blauroth ein Purpur erscheint. Bei noch weiterer Entfernung und sehr schmalen Gegenständen decken sich die innern entgegengesetzten Farben volltommen, und die Erscheinung dieser drei Fälle sind folgende, vorausgesetzt daß der brechende Winkel des Prismas unter sich gekehrt ist.

Zweiund: dreißigster Bersuch. Fig. 31.

Erster Fall.

Die Ränder stehen gegen einander über:

Fig. 28 und 29. Phänomen b und d Fig. 28 und 29.

Gelbroth
Gelb Blauroth
Weiß Schwarz
Blau
Gelbroth
Blauroth
Gelb.

- Zweiter Fall.

Die Strahlungen der Ränder fangen an sich zu decken:

20	Phänomen e	Phänomen f
	Fig. 30.	Fig. 30.
	Gelbroth	Blau
	Gelb	Blauroth
	Grün	Purpur
25	Blau	Gelbroth
	Blauroth	Gelb.

The state of

15

Dritter Fall.

Die Strahlungen der Ränder haben fich bolls tommen gebeckt:

Phänomen g Phänomen h
Fig. 31. Fig. 31.
Gelbroth Blau
Grün Purpur
Blauroth Gelb.

Was die beiden ersten Fälle betrifft, so habe ich solche in ihrem ganzen Umfange und mit allen ihren 10 Abwechselungen in meinen optischen Beiträgen außgeführt, und darf also wohl dorthin verweisen. Der dritte Fall aber ist delicat zu beobachten. Es sollen die Umstände und Borrichtungen bei und zu diesem zarten Bersuche und die zu beobachtenden Cautelen 111 von mir besonders vorgetragen werden.

56.

Entfernung vom Gegenstande bei nicht parallelen Mitteln ist also die vierte Bedingung, unter der sich das Phänomen mächtiger sehen läßt. Hier scheint nun die Berstärkung nicht aus einer ver= 20 mehrten Resraction herzukommen: denn man stelle zwei Gegenstände dergestalt hinter einander, daß sie sich beinahe im Auge decken, und betrachte sie durch's Prisma, so wird die Brechung beide in gleichem Grade von der Stelle rücken, der entsernte hingegen 25 wird proportionirlich farbiger erscheinen als der erste.

Die nähern Umstände und die nächste Ursache dieser Erscheinung werden uns bei den objectiven Versuchen durch den Augenschein deutlicher werden, anstatt daß wir bei subjectiven nur die Wirkung bemerken. Ich beziehe mich also, was diesen Punct betrifft, auf eine dort vorzutragende Ausführung. Haben wir nun bei diesen vier Bedingungen, welche ich sammt und sonders der Ausmerksamkeit der Beobachter empsehle, mehr oder weniger zu zweiseln Ursache gehabt, ob die Restraction in demselben Grade vermehrt werde, als die Farbenerscheinung zunimmt, so sinden wir dagegen eine fünste Bedingung, welche ganz unabhängig von stärkerer oder schwächerer Refraction uns eine vermehrte oder schwächerer Refraction uns eine vermehrte oder verminderte Farbenerscheinung zeigt.

58.

2014en entdeckt und nach mancherlei Widerspruch endlich durch Versuche unumstößlich dargethan worden. Ich sehe mich genöthigt, die Geschichte zu Hülfe zu nehmen, um für weniger unterrichtete Liebhaber der Naturlehre deutlich werden zu können.

59.

Es hatte Newton festgestellt, daß das weiße farb= lose Licht zusammengesetzt und theilbar sei und zwar, daß solches besonders durch Refraction getheilt, ge= spalten, zerstreut werde. Aus dieser Lehre, welche er durch mehrere Bersuche darzuthun glaubte, folgte natürlich, daß Stärke und Schwäche der Farbenerscheinung mit der Stärke und Schwäche der Refractionskraft gleichen Schrittes gehe: denn warum sollte die Wirkung der Ursache nicht proportioniet sein? Auch a waren mehrere Versuche dieser Weinung günstig, wie denn z. B. Wasser eine geringere Refractionstraft und geringere Farbenerscheinung als das Glas bemerken läßt.

60.

Newton bestärkte sich in bieser Idee, welche aus seiner 10 Theorie unmittelbar folgte, durch einen Bersuch, welcher beweisen sollte: daß die Farbenerscheinung niemals anders aufgehoben werden könne, als wenn durch eine entgegengesehte Refraction zugleich die Wirkung der ersten Brechung aufgehoben würde.

61.

Es dauerte achtzig Jahre bis man den Jerthum und die Unzulänglichkeit des Bersuches entdeckte, obsgleich so viele Gelehrte und gelehrte Gesellschaften in diesem Zeitraume behaupteten: die Newtonischen Berssuche wiederholt, richtig befunden und so sich von der 20 Wahrheit seiner Sähe überzeugt zu haben. Endlich kam man auf einem sehr sonderbaren Wege zur Entbeckung: daß die Refractionskraft mit der Kraft die Farbenerscheinung darzustellen in keinem Verhältniß stehe, so daß ein paar Wittel einander an Refractions 220

traft gleich, an Kraft die Farbenerscheinung zu bewirken ungleich sein könnten, daß der umgekehrte Fall eben so gut statt finden könne, daß man die Farben= erscheinung in einem Mittel vermehren und vermin= s dern könne, ohne daß die Refractionskraft in gleichem Grade verändert werde, daß man also nicht, wie man bisher geglaubt, sobald man die Refractionskraft eines Mittels wisse, auch nun die Stärke der Farben= erscheinung nach der bekannten Formel ausrechnen 10 konne, sondern daß man erst, wenn man durch Berfuche sich mit der Refractionskraft eines Mittels be= tannt gemacht, neue Versuche anzustellen habe, um zu erforschen, welche Kraft die Farbenerscheinung mehr oder weniger darzustellen das Mittel besitze, genug, 15 daß die Farben darstellende Kraft als von der Refractionstraft unabhängig angesehen werden könne.

62.

Hier wird uns nun unsere gewohnte Art Ränder durch Prismen zu betrachten sehr zu statten kommen: denn man beschaue z. B. durch ein Prisma von Flint=

glas, als welches die Farbenerscheinung am heftigsten hervorbringt, einen weißen Kreis auf schwarzem Grunde, und denselben gleich darauf ohne den Ort zu verändern durch ein Prisma von gemeinem Glase von gleichen Graden: so wird er im ersten Falle schon zanz mit Farben überdeckt sein, da in dem zweiten die weiße Ritte noch deutlich zu erkennen ist.

Goethes Berte. II. Abth. 5. Bb. 1. Abth.

Die fünste Bedingung der Farbenverbreiterung ist also oberwähnte Eigenschaft der brechenden Mittel, welche von der Refraction wo nicht unabhängig doch außer allem Berhältnisse mit ihr wirkt, eine Eigenschaft, die wir übrigens noch nicht näher kennen.

63.

Diese fünf Bedingungen, wodurch die Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction vermehrt wird, sind mir bisher bekannt geworden. Wie wichtig es sei sie genau zu kennen und zu beobachten, wird 10 uns erst bei der Anwendung recht deutlich werden.

Ich gehe nunmehr zu ben Bedingungen über, unter welchen die Farbenerscheinung vermindert wird.

Unter welchen Bedingungen, bei forts bauernder Begränzung des Gegenstandes, 15 der Grad der Farbenerscheinungen vermindert wird.

64.

Buerst ist offenbar, daß man die fünf in dem vorigen Abschnitte angezeigten Bedingungen der Ber= mehrung unserer Farbenerscheinung nur stusenweise 20 ausheben oder rückgängig machen dürse, um auch die Farbenerscheinungen auf eben dem Wege wieder zu

vermindern wie wir sie vermehrt haben. So darf man also nur auf das brechende parallele Mittel unter einem Winkel von mehreren Graden sehen, man darf den Winkel des Prismas vermindern, man s darf von der Dicke des parallelen Mittels etwas hin= wegnehmen, sich mit dem Prisma vor'm Auge dem Gegenstande nähern, oder durch chemische Vermischung die Kraft der Farbenerscheinung in dem Mittel schwächen; so wird jederzeit unter übrigens gleichen 10 Umständen der Grad der Farbenerscheinung verringert zu bemerken sein. Es sind aber noch einige Mittel übrig den Grad der Farbenerscheinung zu verringern, welche ich jedoch, um des Zusammenhangs willen und um mich nicht zu wiederholen erft in dem folgen= 15 den Abschnitt, zu welchem ich sogleich übergehe, vor= zutragen für räthlich finde.

Unter welchen Bedingungen, bei forts
bauernder Begränzung des Gegenstandes,
die Farbenerscheinung gänzlich
aufgehoben wird.

20

65.

Wir hatten uns in dem ersten Abschnitte über= zeugt, daß Refraction an und für sich keine Farben= erscheinung hervorbringe, wir hatten zu Anfange des zweiten Abschnitts bem Bilbe, das wir durch Alefraction betrachteten, schon entschiedene Gränzen gesett, und sanden die Gränzen des weißen Kreises auf schwarzem Grunde noch immer farblos, wenn wir das Auge sentrecht auf dessen Mittelpunct richteten. Wir werden und also um so weniger verwundern, wenn und noch unter verschiedenen Umständen gelingt die Farbenerscheinung aufzuheben, ohne daß die Refraction zugleich cessire.

66.

Dreiunddreißigfter Berfuch.

Fig. 32. Man lege zwei spiswinklige Prismen auf einander und verschaffe sich dadurch ein paralleles Mittel, man sehe durch solches nach dem eingeschränkten Gegenstande, dergestalt, daß das Auge senkrecht auf dem Diameter des Kreises stehe, und man wird die Ränder 15 des Kreises farblos erblicken.

67.

Fig. 33 u. Man ziehe nun die beiden Keile auseinander und fcaue durch jeglichen besonders, so werden die Ränder nach den oben angesührten Gesetzen gefärbt erscheinen.

68.

Bierunddreißigfter Berfuch.

Big. 35. Schöbe man beide gleiche Reile abermals bor einander, so würde die Farbenerscheinung wieder ganz aufgehoben werden; brächte man aber einen Reil von gleicher Glasart, aber von geringerem Winkel hinter den ersten, so würde die Wirkung des ersten Keiles durch die Wirkung des zweiten geschwächt, aber nicht ausgehoben. Die Farbenerscheinung würde also nach dem Gesetze des stärkeren Prismas sich zeigen, abges zogen die Wirkung welche das schwächere Prisma ausüben würde, wenn man allein durchschaute.

69.

Dieses Phänomen ließe sich auch, wenn die Refractionskraft und Farbenerscheinung gleichen Schrittes
ginge, begreisen: denn wenn ich dem Prisma abc Fig. 36.

10 ein anderes Prisma von einem geringeren Winkel acc
entgegensetze, so ist es eben so viel, als wenn ich nachher durch ein spiswinkligeres Prisma hindurch sähe,
wie die verlängerten Linien acd und bcd außweisen, indem eine skärkere Refraction in dem ersten

12 als in dem andern Falle skattsindet.

70.

dlein hier kann nun der Fall der fünften Bedingung eintreten, daß z. B. die Glasart des kleineren
Prisma a c e eine stärkere Kraft hat die Farbenerscheinungen zu zeigen, als die Glasart des großen
a b c; beide Mittel aber an Refractionskraft gleich
sind. Hier bleibt also eine doppelte nicht parallele
Refraction übrig, welche wir sonst mit einer sehr lebhaften Farbenerscheinung verbunden fanden; allein
wir sehen diesmal, wenn wir durch diese in gehöriger
Broportion zusammengesetzte Mittel hindurch nach

unferm gewöhnlichen Objecte blicken, nicht die minbeste Farbenerscheinung an den Nändern, ob wir gleich das Bild sehr stark von seinem Plate geruckt sehen. So hilft uns also die fünste Bedingung, die Farbenerscheinung zu vermehren, welche wir oben kennen dernten, hier die Farbenerscheinung gänzlich ausheben, bei Fällen wo die Refraction noch ihre völlige Wirkung äußert.

71.

Es bleibt uns noch ein wichtiger Fall zu bemerken übrig, wo wir die Entfernung des Prismas 10
bom Gegenstande, welche uns oben als ein vorzügliches Mittel die Farbenerscheinung zu vermehren bekannt geworden, gebrauchen konnen, um die Farbenerscheinung bei bestehender Refraction gleichfalls völlig
aufzuheben. Ich muß, um auch hier deutlich zu 13
werden, einiges schon mehrmals Beobachtete abermals wiederholen.

72.

Fig. 32. Es schaue ein Auge burch ein aus zwei Prismen zusammengesetzes Parallelepipedum in a nach dem begränzten Gegenstande in d, so werden die Ränder 20 farblos erscheinen, ein Gleiches wird sich zeigen, wenn Auge und Parallelepipedum sich nach b und c bewegen.

73.

Fig. 33. Es schaue das Auge durch das spistwinklige Prisma in a nach dem Gegenstande in d, so wird derselbe nach 20

dem bekannten Gesetz gefärbt erscheinen. Die gleiche Ersscheinung, jedoch proportionirlich schwächer, wird fortsdauern, wenn Aug' und Prisma sich dem Gegenstande nähern, und nach b und c hinrücken, wie oben umständlich ausgeführt worden ist.

74.

Sieht das Auge durch ein spitwinklichtes Prisma, Fig. 34. das in entgegengesetzter Richtung aufgestellt ist, nach demselben Gegenstande, so wird die Erscheinung um= gekehrt, und gleichfalls in ab und c in einer der Ent= 10 sernung proportionirten Breite gesehen werden.

75.

Fünfunddreißigfter Bersuch.

Sett man nun also zwischen das Prisma in a, Fig. 37. wodurch das Auge hindurch sieht, und den Gegen=
stand d ein Prisma von gleichen Graden aber in
umgekehrter Richtung an den Ort b, so daß das Auge
nunmehr durch beide nach dem Gegenstande d sieht,
so wird das Auge die Ränder des Gegenstandes d
nach dem Gesetz des ihm nächsten Prismas, nur nicht
verhältnißmäßig start zu seiner Entsernung erblicken:
venn das widersprechende Prisma in b vermindert die
Wirkung des Prisma in a um die Hälfte, weil die
Entsernung de d die Hälfte der Entsernung a d ist.
Das Auge sieht also durch die Prismen in a und b
die Farbenerscheinung nicht stärfer, als wenn das

Prisma a allein in b ftunde, oder wenn fein Bintel nur die Salfte Grabe enthielte.

76.

Sechsunddreißigfter Berfuch.

Fig. 38. Bon biesem merkwürdigen Verhältniß der Entsfernungen und der Winkel unter einander überzeugen swir uns auf's vollkommenste, wenn wir in b ein entsgegengeseistes Prisma stellen, das den doppelten Winkel des Prisma in a hat, und alsdann durch beide nach dem Gegenstande schauen, man wird alsdenn die Ränder desselben völlig farblos erblicken.

77.

Wird nun bei bem ersten und dritten Fall, wo nicht ganz doch zum größten Theil in der Maße wie die Farbenerscheinung verschwindet auch die Refraction aufgehoben, so bleibt doch in dem fünsten Falle die Refraction wenigstens um die ganze Hälfte des 18 Prismas in b übrig, wenn auch die andere Hälfte durch die entgegengesetzte Wirkung des Prismas in a aufgehoben würde, und der Gegenstand in d wird von seinem Orte gerückt und doch farblos erscheinen.

78.

Wir haben hier also ben merkwürdigen Fall, daß 20 wir durch zwei Prismen von einerlei Glasart, wenn wir nur ihre Winkel und ihre Entsernung vom Bilbe proportioniren, eine ftarke Refraction beibehalten, und die Farbenerscheinung doch ausheben können.

79.

Siebenunddreißigster Versuch.

Daß man nun zu diesen einander in verschiedenen Entfernungen entgegengesetzten Prismen von großen oder kleinen Winkeln auch verschiedene Glasarten s nehmen könne, um dieselbigen Effecte hervorzubringen, fieht man deutlich ein. Gesetzt also, man hätte eine Glasart, deren Farben zeigende Kraft noch einmal so groß wäre als die einer andern Glasart: so könnte Fig. 39. man in b ein Prisma von gleichen Graden wie das 10 in a umgekehrt hinftellen, und der Gegenstand in d würde farblos erscheinen, es möchte von Resraction was da wolle übrig bleiben.

80.

Es folgt hieraus, daß man auf diesem Wege eine sehr bequeme Art finde, zwei Glasarten gegen einander 15 zu messen, in wiefern ihre Gewalt die Farbenerschei= nung zu verstärken gegen einander proportionirt sei: denn man darf nur ein spitwinkliges Prisma in a Hig. 39. stellen, und ein anderes von gleichem Winkel ent= gegengeset zwischen a und d hin und her bewegen, vund auf der Linie cd, die in sehr genaue Maße ein= getheilt sein kann, den Punct bemerken, wo die Farbenerscheinung ganzlich cessirt, so wird sich alsbenn die Berechnung leicht anstellen lassen, welchen Winkel das Prisma von der ftärkern Glasart haben muffe, um



unmittelbar mit dem Prisma von der schwächern Glasart verbunden den Gegenstand farblos barzustellen.

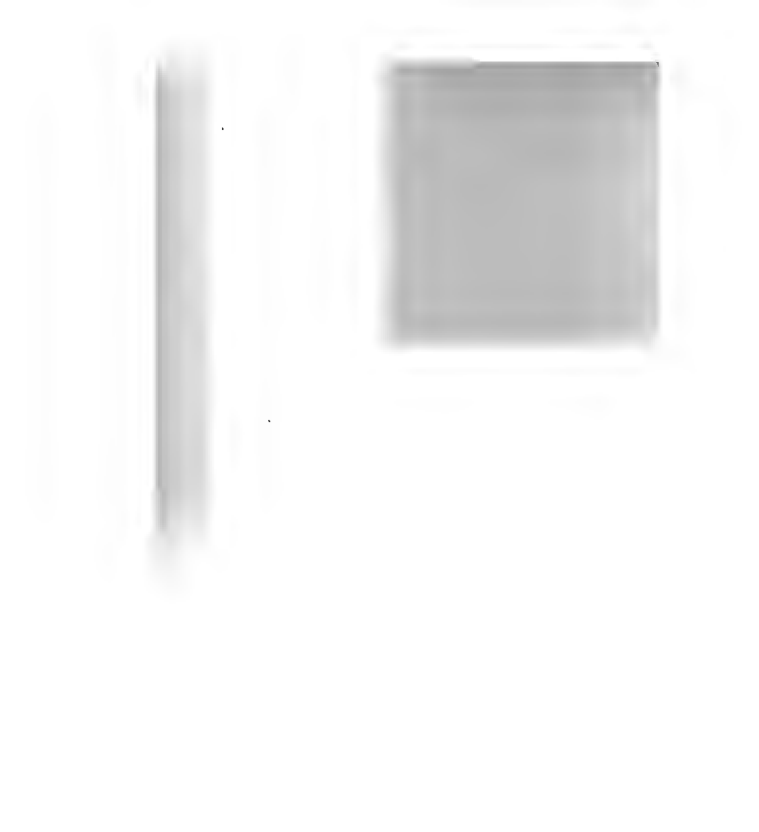
81.

Sat man fich nun einmal biefe Ericheinungen und ihre Bedingungen in ihrer natfirlichen Folge vorzuftellen gewöhnt, fo wird man bie nugbare Anwendung berfelben in vielen Källen nach und nach zu entwickeln wissen, und fei für bießmal genug nur einen flüchtigen Rudblid zu thun. Wir haben zuerft burch Erfahrungen bargethan, bag Refraction an und für fich keine Farbenerscheinung, und zwar in subjectiven so- 10 wohl als objectiven Fallen hervorbringe. Wir haben fodann gefunden, bag eine Begrangung bes Bilbes nöthig fei um unter gewiffen Umftanden bie Farbenerscheinung barguftellen. Wir haben ferner die Bebingung aufgesucht, unter welcher fich bie Farben- 15 ericeinung bermehrt, wir haben fie auf ihrem bochften Grade gefeben, wir find eben fo wieder gurud gefchritten und haben fie juleht völlig verschwinden feben, ohne daß die Befdrantung des Bilbes aufgehoben ober die Refractionstraft vernichtet worden 20 wäre.

82.

Nimmt man alles zusammen, so finden sich weit weniger Fälle wo Refraction und Farbenerscheinung verbunden sind, als Fälle in welchen die Refraction wirkt ohne Farbenerscheinung zu zeigen. 83.

Bon diesen subjectiven Versuchen, welche jeder Beobachter ohne große Umstände wiederholen kann, gehen
wir zu den objectiven über, welche, ob sie gleich nichts
weiter aussprechen, als was uns schon bekannt ist,
bennoch sorgfältig von uns durchzugehen sind. Wir
werden so viel als möglich die Vorrichtungen dazu
gleichsalls simplificiren, um jeden Liebhaber in Stand
zu sehen sich durch den Augenschein von der Wahrheit unseres Vortrags überzeugen zu können.



Die entoptischen Farben.



Vorwort.

Indem ich die auf Bildung und Umbildung orga= nischer Naturen sich beziehenden älteren Papiere an einander zu reihen und einigermaßen brauchbar zu machen gedenke, kommt gar manches andere zur Hand, s welches abzulehnen nicht räthlich scheint. Denn mich belehrte die Erfahrung, daß der eifrigste Liebhaber im wissenschaftlichen Felde gerade so wenig vollbringt, weil er erft Ein Fach durchzuarbeiten und abzuschließen gebenkt, um das Geleiftete dem Publicum mit Zu= 10 trauen vorlegen zu können. Gar manches andere Berwandte jedoch drängt sich unterdessen heran, auch das ift nicht zu entbehren, es wird aufgefaßt, behandelt, bearbeitet, aber zulet auch wieder beseitigt, das Interesse wendet sich wo anders hin, und jeder 15 einzelne Theil des Kreises kommt erft nach Jahren ernstlich wieder an die Reihe.

Jährliche Sommerreisen erneuerten die Neigung zur Geologie, manche Bemerkung die im Reiche des Wissens hätte fruchten können, liegt unbenutzt seit v langer Zeit bei mir. Zur Kenntniß der böh=



mischen Gebirge habe manches zusammengetragen, und besonders die Zinnformation beachtet, ich lasse daher manchen früheren Aussatz abdrucken, um spätere daran zu schließen.

Das vielleicht nie zu lösende Räthsel; die Ents aftehung der Gänge, liegt mir immer im Sinne, und ich kann mich nicht enthalten lieber nur eine Annäherung an das Berständniß zu versuchen, als mich mit saßlich scheinenden Ertlärungen einzuschläsern. Hieben wünsche gleichsalls Rechenschaft zu geben.

Die Farbenlehre ward bisher im Stillen immer eifrig betrieben; die Richtigkeit meiner Anfichten kenne ich zu gut als daß mich die Unfreundlichkeit der Schule im mindesten irre machen sollte, mein Bortrag wirtt in verwandten Geistern sort, wenige Jahre werden es 13 ausweisen, und ich denke zunächst auch ein Wort mitzusprechen.

Die Farbenerscheinungen, von meinem vieljährigen Freunde und Mitarbeiter Doctor Seebed entdedt, und von ihm entoptisch genannt, beschäftigen mich segenwärtig auf's lebhasteste. Die Bedingungen immer genauer zu ersorschen unter welchen sie erscheinen, sie als Complement meiner zweiten, den physischen Farben gewidmeten Abtheilung aufzusühren, ist meine gewissenkafte Sorgsalt. Denn wie sollte das auf= 25 geklärte Jahrhundert nicht bald einsehen, daß man mit Lichtlügelchen, denen Pol und Äquator angedichtet ward, sich nur selbst und andere zum Besten hat.

Da nun aber in der Naturwissenschaft das Historische dem Didaktischen, so wie dieses dem Dogmatischen
vorangehen soll, so habe ich meinen verdienten Freund
ersucht, selbst Nachricht und Kenntniß zu geben, wie
s er zu jener Entdeckung gelangt, und unter welcher Rücksicht ihm der Preis von dem Institut zugetheilt
worden. Dieser Aufsatz geht voran, hernach solgen
noch zwei, deren erster die Phänomene des Doppels
spaths, der andere die, bei Gelegenheit der Untersuchung
sener merkwürdigen Bilderverdoppelung, erst uns bestannt wordenen entoptischen Farben, nach meiner
überzeugung, und nach den Maximen meiner Farbens
lehre auszusprechen bemüht sein wird.

Einem auswärtigen Freund.

In dem Zeitraum zwischen Oftern und Pfingften, ben ich hier gubringe, ward ich von allen Seiten wissenschaftlich angeregt, und habe, mit Beiterkeit, meine alten Papiere wieder vorgenommen, welche gu s benugen ich einige Schwierigkeit jest wie fonft finde. Man fühlt wohl bas frühere Beftreben, ernft und tuchtig zu fein, man lernt Borguge an fich felbst tennen, die man jest vermißt, bann aber find boch reifere Resultate in uns aufgegangen, jene Mittel= : glieber tonnen uns tein rechtes Intereffe mehr abgewinnen. Dazu tommt noch, bag bas Jahrhundert auf rechten und faliden Wegen, nach allen Seiten in bie Breite geht, fo daß eine unschuldige, Schritt bor Schritt fich bewegende Naivitat, wie die meinige, 15 bor mir felbft eine wunderfame Rolle fpielt. Wie ich mich bei diefen Bemühungen verhalte, feben Sie am beften aus einigen gebrudten Bogen, burch die ich bas was Sie ichon tennen zusammenknüpfe. Möge bas Bange Ihnen und andern fo treuen Freunden an- 20 genehm und nütlich fein.

Bena ben 27ten Dai 1817.

3ur

Farbenlehre.

Bringst du die Natur heran Daß sie jeder nußen kann; Falsches hast du nicht ersonnen, Hast der Menschen Gunst gewonnen. Woget ihr bas Licht zerftückeln, Jach' um Farbe braus entwickeln, Ober andre Schwänke führen, Rügelchen polarifiren, Daß ber Hörer ganz erschrocken Fühlet Sinn und Sinne floden. Rein! Es soll euch nicht gelingen, Sollt uns nicht beiseite bringen, Araftig wie wir's angefangen, Wollen wir zum Ziel gelangen.

10

Geschichte ber entoptischen Farben.

Die erste Nachricht von den interessanten Ent= bedungen des Herrn Malus über Spiegelung und s doppelte Strahlenbrechung erhielten wir durch das Bulletin de la Soc. Philomatique 1809 Janvier, cin Auszug aus einer Abhandlung des Herrn Malus, welche am 12ten December 1808 im Institut de France war vorgelesen worden. 1810 erschien dessen Théorie 10 de la double Réfraction, und 1811 im Moniteur No. 72, 73, 243, 247, Auszüge aus mehreren neuern Abhandlungen der Herren Malus, Biot und Arago über benselben Gegenstand. Diese waren mir bekannt, als ich in der Mitte des Augusts 1812 die ersten 13 Bersuche über jene merkwürdigen Erscheinungen an= zustellen begann. Es war von den französischen Physitern bereits entdeckt, daß die verdoppelnden Arhstalle die Eigenschaft besitzen, die in Malas' Appa= rat bei sich kreuzender Lage der Spiegel aufgehobene so Spiegelung, oder aufgehobene Doppelbilder der Ralkspathe wiederherzustellen, wobei von Herrn Arago auerst an Glimmer, Gips und Bergkryftall ein

Narbentvechsel in ben beiben Bilbern eines Dobbelfpath= ober Bergfruftall = Prisma bemertt worben war. Dieselbe Wirtung hatte Dlalus an mehreren organiichen Körpern wahrgenommen. Den einfach brechenben Körbern bingegen, fant er, fehle biefe Gigenichaft : ber frustallifirten, fo wie refrustallifirten. Doch an Ginem Rorber aus biefer lettern Claffe, am Glafe, und zwar an einem etwas prismatifchen Plintglafe, hatte Berr Arago eine abnliche Wirfung wahrgenommen, wie am Glimmer und Bergfryftall. Diefes, 10 fagt er im Moniteur 1811 Ro. 248, devolarifirte in allen Stellen die Lichtstrahlen, und auch hier erschienen die beiden Bilber des Raltspathes bisweilen in entgegengesetten Farben, boch mehrentheils farblos. Dasfelbe hatte ich Gelegenheit an einigen bicken Glafern 15 ju bemerten; ich fand aber auch daß nicht alle Stellen berfelben gleich wirtten, bag einige bie Spiegelung und die Doppelbilber herstellten, andere nicht, und daß, wenn eine Stelle bei beranberter Richtung des Glafes das Bermogen ber Wiederherstellung verlor, ein anderer Bunct daffelbe erhielt, welcher borber unwirksam gewesen war. Ja was noch merkwürdiger: bei unberanberter Richtung bes Glafes gegen bie übrigen Theile des Apparates stellten einzelne Buncte bas ordinare Bild bes Doppelspathes, andere bas 25 extraordinare und mehrere das Doppelbild wieder her. Die Neuheit diefer Erfahrung und die Ausficht, welche fich hier zu naberen Aufschluffen über die Bedin-

gungen und Gesetze der doppelten Strahlenbrechung "überhaupt, oder doch mindestens über die Wirkung der verdoppelnden Arystalle im Spiegelungsapparat au eröffnen schienen, forderten zur genauften Unters fuchung dieser Erscheinungen auf. An einem Glaswürfel entbeckte ich zuerft eine gesehmäßige Folge in Wiederherstellung und Aufhebung der Bilder des Kalkspathes, der einzelnen sowohl als der doppelten, und bestimmte genau die Puncte, an welchen die eine ober 10 die andere Wirkung eintritt, und zwar für jede Hauptrichtung des Würfels. Welchen Ginfluß die äußere Geftalt der Körper auf die Erscheinungen habe, war der nächste Gegenstand der Untersuchung, und ich fand, daß wie die äußere Form der Glaskörper 15 verändert werde, auch die Lage der herstellenden Puncte fich verändere. An mehreren Würfeln, Chlindern, drei= und vierseitigen Prismen, Kegeln und Halb= tugeln wurden nun die verschieden wirkenden Puncte bezeichnet. Diese und alle übrigen § 6 bis 16 meiner 20 ersten Abhandlung in Schweiggers Journal für Chemie und Phyfit B. VII, Heft 3 angeführten Beobachtungen wurden gemacht, ehe ich noch die Figuren, welche ich später entoptische genannt habe, gesehen hatte. Mein erster Spiegelungsapparat hatte nämlich die 25 unbequeme Einrichtung, daß das Licht durch eine kleine Öffnung eines nahe vor den erften Spiegel befestigten Schirmes fiel, welcher nicht zurückgeschlagen werben konnte; es war daher immer nur ein kleiner

Roum der Glastorper, taum 2 Linien im Durchmeffer, erleuchtet, und fo entbedte ich benn alle einzelne Theile ber entoptischen Riquren, ohne bag mir bie gangen Figuren zu Gefichte tamen. Schon am 14ten Geptember 1812 hatte ich in mein Tagebuch alle bic -Erscheinungen welche \$ 8 und 9 ber angeführten 216handlung beschrieben worden, nebit ber bagu gehörenden 2ten Figur Taf. I eingetragen. Erft nachdem andere Untersuchungen mich auf ben § 23 jener Abhandlung beschriebenen Brechungsapparat geführt hatten, er= 10 blidte ich in diesem am 21ten Febr. 1813 jum erftenmal die vollständigen entoptischen Riguren, welche auf der 2ten Tafel u. a. O. abgebildet worden find. Und nun zeigte fich, daß die Serftellung der aufgehobenen Spiegelung fomobl, als der Doppelbilber bes Ralt- 18 fpathes nur an den hellen Stellen der Figuren erfolge, an den bunteln aber wieder verschwinde, daß die Farbenfäume an den Rändern der dunkeln Theile, ober too ein Helleres an ein Trüberes grangt, entftehen, u. f. w.

Deutlich wurde nun erkannt, daß es bei diesen Farbenbildungen nicht auf die Dicke oder Dünnheit der Rörper ankomme, wie man früher aus den Ersicheinungen vom Glimmer und Gips geschlossen hatte, auch nicht auf die prismatische Form der Gläser, 20 sondern daß sie sich in ganz parallelen Glaskörpern bei perpendiculär einfallendem Lichte bilden. Ich zeigte, daß nicht alle Gläser gleiche Farbensiguren erzeugen,

wenn sie auch in Form und Dicke einander gleich find, und daß die mehresten, wie z. B. gewöhnliches Tafelglas und Scheiben von Spiegelglas keine Figuren hervorbringen, auch nicht wenn mehrere über einander s geschichtet werden. Es wurde ferner bemerkt, daß die entoptischen Figuren sich verändern, wenn die Glas= körper in andere Richtungen gegen die übrigen un= veränderten Theile des Apparates gebracht werden, ja daß ganz entgegengesetzte Figuren erscheinen, je 10 nachdem die beiden Spiegel des Apparates, oder die beiden Scheibenfäulen eine sich kreuzende oder eine gleichnamige Richtung erhalten. Auch machte ich auf den Gegensatz ausmerksam, welcher sich noch be= sonders zwischen Spiegelung und Brechung an den 15 entoptischen Figuren zeigt, so daß Ein Spiegel und Eine Scheibenfäule in gleichnamiger Richtung ver= bunden, dieselbe Figur in dem zwischen ihnen befind= lichen Glaskörper hervorruft, wie zwei sich kreuzende Spiegel ober Scheibenfäulen; daß hingegen Ein Spiegel wund Eine Scheibenfäule in sich freuzender Lage verbunden, die entgegengesetzte Figur, und zwar wie zwei gleichnamig gerichtete Spiegel ober Scheibenfäulen er= zeuge. Später fand ich daß auch durch einfache Spiegel die entoptischen Figuren der Glaskörper dargestellt 25 werden können, daß aber immer eine doppelte Be= leuchtung dazu ersorderlich sei. Wird z. B. Ein Spiegel gegen den klaren himmel gekehrt und ein Glaskörper davor gehalten, so vertritt der Himmel die Stelle des zweiten Spiegels, und es entstehen in dem Glaskörper entgegengesette Figuren, je nachdem die Sonne dem Beobachter im Nücken oder zur Seite steht. Bei ganz gleichförmig bedecktem himmel erscheint auch in den besten entoptischen Gläsern keine digur, wenn nicht irgend woher sonst ein restectirtes Licht auf dieselben fällt, oder vielmehr, wenn sie nicht irgend einen spiegelnden hintergrund haben, auf welchen ein lebhafteres Licht fallen muß. Diese Besobachtungen und Bersuche habe ich im 3ten heft des woschweiggerschen Journals für Chemie und Physik 1813 bekannt gemacht.

Mancherlei Störungen und andere Arbeiten unterbrachen diese Untersuchungen. · Lange blieb es unent= ichieben, von welchen Bedingungen es abbange, bak 15 einige Glafer bas Bermogen ber entoptischen Kigurenbilbung befiken, andere nicht, bis ich durch das plok-Liche Zerspringen eines schönen entoptischen Glases in mehrere Stude, als bavon etwas mit ber Scheibe herunter geschnitten werben sollte, und durch die 20 wiederholten Rlagen meiner Glasichleifer über bie Barte einiger Glafer, welche bagu als bie borgug-Lichsten in Darstellung der entoptischen Figuren befunden wurden, auf die Bermuthung tam, daß wohl nur fchnell abgefühlte, und deßhalb hartere und ger= 25 brechlichere Glafer ausschliegend die Gigenichaft befigen möchten, entoptifche Figuren ju bilben. Folgende Berfuche murben nun angeftellt.

Scheiben von Spiegelglas, welche keine Spur einer entoptischen Figur zeigten, wurden im Tiegel bis zum Rothglühen erhitzt, und ein Theil derselben an freier Luft abgekühlt, ein anderer in bedeckten Tiegeln und s in erwärmtem Ofen. Es bestätigte sich was ich er= wartet hatte, die ersteren bildeten entoptische Figuren, die lettern keine. Gläser, welche vortreffliche entopti= sche Figuren erzeugten, wurden geglüht und langsam abgekühlt, sie hatten nun diese Eigenschaft verloren. 10 Gläser im glühenden Zustand zwischen die Spiegel gebracht, zeigten keine Figuren; erst im Abkühlen fingen sie an sich zu bilben. So war denn der oben= stehende Sat bestätigt. Von diesen Versuchen, welche im October 1814 unternommen wurden, so wie von 15 mehreren andern, habe ich in Schweiggers Journal für Chemie und Physik B. XII. S. 1 bis 17 Nach= richt gegeben. Von den lettern will ich hier nur noch einen außheben, welcher besonders beachtet zu werden verdient. Wenn entoptische Figurenscheiben von gleicher Art über einander geschichtet werden, so erscheinen neue und zusammengesetztere Figuren, als jede Scheibe einzeln gezeigt hatte, d. h. die entoptischen Farbenfiguren bilden sich durch das Ubereinander= scheichen gleichartiger Scheiben immer weiter aus. s Späterhin fand ich, daß dieß seine Gränze hat, und daß über eine gewisse Zahl hinaus die Figur wieder schwächer wird, und endlich ganz verschwindet. 3. B. dreißig bis vierzig der vortrefflichsten entoptischen Scheiben geben keine Figur mehr, fie erscheinen im Spiegelungsapparat so gleichsormig krab als gutgekühlte Gläser.

Diese Entbedungen find es, für welche mir bon bem Institut de France die Balfte bes für 1816 ausgesetzten Breifes querkannt wurde. 3ch hatte mich um diesen Preis nicht beworben; es war mir bie Aufgabe fogar unbefannt geblieben. Berr Arago hat das Inftitut querft auf meine Untersuchungen aufmertfam gemacht, wie ich bom herrn Minister bon 10 Altenftein und hrn. Brof. Schweigger erfahre, benen er es felbft gesagt hat. Die erfte Nachricht erhielt ich von herrn Biot, welcher mir im December 1815 angeigte, daß eine Commiffion bes Inftituts, au welcher er gleichfalls gehore, eben im Begriff fei, 15 über einen Breis für die besten zur allgemeinen Bhpfit gehörigen Bersuche zu entscheiben, welche vor bem erften October 1815 gur Renntnig bes Inflituts gelangt und nicht bor bem Iften October 1813 bekannt waren. Man habe meiner hierbei gebacht; er sorberte » mich augleich auf ihm ein Exemplar ber Abhandlung au fenden, in welcher ich bas Berfahren beschrieben hatte, wie den Glafern die Eigenschaft entoptische Figuren zu erzeugen nach Willfür ertheilt und genommen werden konne. Roch ebe er meine Antwort 25 erhielt, zeigte er mir an daß er diese Abhandlung auf der Ronigl. Bibliothet gefunden habe. Balb nachher erfolgte die Ertheilung des Preises, worüber

bas im Moniteur 1816 No. 10 eingerückte Programm bes Institut de France folgende nähere Angabe enthält.

La classe, après avoir entendu la commission chargée d'examiner les pièces qui pouvaient cons courir, a jugé, d'après son rapport, qu'il convenait de partager ce prix entre M. Seebeck et M. Brewster. - M. Seebeck a découvert que toutes les masses de verre, chauffées et ensuite refroidies rapidement, produisent des figures regulières diversement colorées, 10 lorsqu' elles sont interposées entre des piles de glace ou entre des miroirs réflecteurs, combinés suivant la Méthode de Malus. Il a vu en outre que les figures qui se produisent dans un même morceau devenaient différentes quand on en changeait la forme. 15 M. Seebeck a publié sa découverte dans le Journal de Physique de Schweigger, en 1813 et 1814, il a montré que ces phénomènes dépendent de la rapidité du refroidissement, de sorte que l'on peut ainsi, par des réchauffemens et des refroidissemens convenables, donner ou ôter au verre la propriété de produire des couleurs. — M. Brewster est auteur d'un grand nombre de mémoires insérés dans les Transactions philosophiques, et qui sont compris dans les limites du concours. Il en a envoyé plusieurs Parmi les faits importans 25 autres en manuscrit. contenus dans ces mémoires, il en est beaucoup qui ont été antérieurement découverts et imprimés en

France; mais dans le nombre des résultats qui ap-

partiennent à M. Brewster, les commissaires ont spécialement distingué le transport des couleurs de la nacre de perle, la formation des couleurs complémentaires par des réflexions successives entre des surfaces métalliques, et de développement des phénomènes que M. Seebeck avait découverts. - Der gange Preis betrug 3000 Fr. Jeber von uns erhielt eine goldene Diebaille mit seinem Ramen, von 317 Fr. innerem Werth, und 1183 Fr. in Gilber.

Seebeck.

Doppelbilder des rhombischen Kalkspaths.

Da die entoptischen Farben in Gefolg der Untersuchung der merkwürdigen optischen Phänomene des genannten Minerals entdeckt worden, so möchte man es wohl dem Vortrag angemessen halten, von diesen Erscheinungen und von denen dabei bemerkbaren Farbenstaumen einiges vorauszuschicken.

Die Doppelbilder des bekannten durchsichtigen rhombischen Kalkspaths sind hauptsächlich deswegen merkwürdig, weil sie Halb= und Schattenbilder ge= nannt werden können, und mit denjenigen völlig über= einkommen welche von zwei Flächen durchsichtiger Körper reslectirt werden. Halbilder hießen sie, weil sie das Object, in Absicht auf die Stärke seiner Gegen= wart, nur halb ausdrücken, Schattenbilder, weil sie den Grund, den dahinter liegenden Gegenstand durch= scheinen lassen.

Aus diesen Eigenschaften fließt, daß jedes durch ben gedachten Kalkspath verdoppelte Bild von dem Grunde participirt, über den es scheinbar hingeführt wird. Ein weißes Bildchen auf schwarzem Grunde wird als ein doppeltes graues, ein schwarzes Bildchen

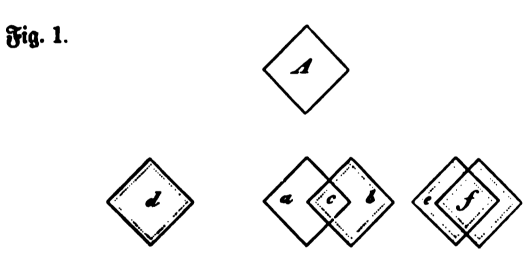
auf weißem Grunde ebenmäßig als ein boppeltes graues erscheinen; nur da wo beide Bilber sich decken, zeigt sich das volle Bilb, zeigt sich das wahre, dem Auge undurchdringliche Object, es sei dieses von welcher Art es wolle.

Um die Bersuche zu vermannichsaltigen, schneide man eine kleine viereckige Öffnung in ein weißes Papier, eine gleiche in ein schwarzes, man lege beide nach und nach auf die verschiedensten Gründe, so wird das Bildehen unter dem Doppelspath halbirt, schwach, wischenhaft erscheinen, es sei von welcher Farbe es wolle, nur wo die beiden Bildehen zusammentressen, wird die kräftige volle Farbe des Grundes sichtbar werden.

Hieraus erhellet also, daß man nicht sagen kann, 11st bas Weiße bestehe aus einem doppelten Grau, sondern das reine objective Weiß des Bildchens erscheint da wo die Bildchen zusammentreffen. Die beiden grauen Bilder entstehen nicht aus dem zerlegten Weiß, sondern sie sind Schattenbilder des Weißen, durch welche der so schwarze Grund hindurchblickt und sie grau erscheinen läßt. Es gilt von allen Bildern auf schwarzem, weißem und farbigem Grunde.

In diesem letzten Falle zeigt sich bei den Schattenbildern die Mischung ganz deutlich. Berrückt man wein gelbes Bildchen auf blauem Grund, so zeigen sich die Schattenbilder grünlich; Diolett und Orange bringen ein purpurähnliches Bildchen hervor: Blau und Purpur ein schönes Violett u. s. w. Die Gesetze der Mischung gelten auch hier, wie auf dem Schwungrad und überall, und wer möchte nun sagen, daß Gelb aus doppeltem Grün, Purpur aus doppeltem Drange bestünde. Doch hat man dergleichen Redensarten wohl auch schon früher gehört.

Das Unzulässige einer solchen Erklärungsart aber noch mehr an den Tag zu bringen, mache man die Grundbilder von Glanzgold, Glanzsilber, polirtem Stahl, man verrücke sie durch den Doppelspath; der Fall ist wie bei allen übrigen. Man würde sagen müssen: das Glanzgold bestehe aus doppeltem Mattzgold, das Glanzsilber aus doppeltem Mattfilber und der blanke Stahl aus doppeltem angelaufenen. Soziel von den Zwillingsbildern des Doppelspaths, nun zu der Randsärbung derselben! Hiezu eine Tasel.



Doppelfpath Ericheinung.

Man lege den Doppelspath auf das Viereck A, so wird dasselbe dem Betrachter entgegengehoben werden, und zwar wie es auf der Tafel unmittelbar dar= unter gezeichnet ist. Das helle Bild A ist in zwei Goethes Werte. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth.

Schattenbilber a und b getrennt. Rur bie Stelle e, too fie fich beden, ift weiß wie bas Grundbilb A. Das Schattenbild a ericheint ohne farbige Rander, bagegen bas Schattenbild b bamit begrangt ift, wie bie Beidnung barftellt. Diefes ift folgenbermaßen abguleiten und zu ertlaren. Man febe einen glafernen -Rubus auf das Grundbild A und fchaue perpendicular darauf, fo wird es und nach ben Bejegen ber Bredjung und hebung ohngefahr um ein Drittheil ber Rubusftarte entgegengehoben fein. Sier hat alfo Brechung 10 und hebung icon volltommen ihre Wirtung gethan; allein wir feben an bem gehobenen Bilb teine Rander und zwar deftwegen, weil es weber vergrößert, noch berkleinert, noch an die Seite gerlickt ift. (Entwurf einer Farbenlehre § 196.) Eben dieß ift der Fall 13 mit bem Bilbe a bes Doppelipaths. Diefes wird uns, wie man fich burch eine Borrichtung überzeugen tann, rein entgegengehoben und erfcheint an ber Stelle bes Grundbildes. Das Schattenbild b hingegen ift von bemfelben weg und gur Seite gerückt, und gwar bier 20 nach unferer Rechten, bieß zeigen die Rander an, da bie Bewegung von Bell über Dunkel blaue, und von Dunkel über Bell gelbe Rander hervorbringt.

Daß aber beide Schattenbilber, wenn man sie genugsam von der Stelle rückt, an ihren Rändern 25 gefärbt werden können, dieß läßt sich durch das höchst interessante Seebeckische Doppelspathprisma auf's deutlichste zeigen, indem man dadurch Bilder von ziemlicher Größe völlig trennen kann. Beide erscheinen gefärdt. Weil aber das eine sich geschwinder entsernt, als das andere vom Platze rückt, so hat jenes stärkere Ränder, die auch, bei weiterer Entsernung des Bes obachters, sich immer proportionirlich verbreitern. Genug, alles geschicht bei der Doppelrefraction nach den Gesetzen der einfachen, und wer hier nach besons deren Eigenschaften des Lichts forscht, möchte wohl schwerlich großen Vortheil gewinnen.

Insofern man Brechung und Spieglung mechanisch betrachten kann, so läßt sich auch gar wohl das
Phänomen des Doppelspathes mechanisch behandeln:
denn es entspringt aus einer mit Spieglung verbundenen Brechung. Hievon gibt ein Stück Doppel=
15 spath, welches ich besitze, den schönsten Beweis; wie
es denn auch alles Borige bestätigt.

Wenn man den gewöhnlichen Doppelspath uns mittelbar vor's Auge hält und sich von dem Bilde entsernt, so sieht man das Doppelbild ohngefähr wie man's gesehn, als der Kalkspath unmittelbar darauf lag, nur lassen sich die farbigen Ränder schwerer erstennen. Entsernt man sich weiter, so tritt hinter jenem Doppelbild noch ein Doppelbild hervor. Dieß gilt aber nur, wenn man durch gewisse Stellen des Doppelspaths hindurch sieht.

Ein besonderes Stück aber dieses Minerals besitze ich, welches ganz vorzügliche Eigenschaften hat. Legt man nämlich das Auge unmittelbar auf den Doppel= spath und entsernt sich von dem Grundvilde, so treten gleich, wie es auf der Aasel vorgestellt ist, zwei Seitenbilder rechts und links hervor, welche, nach verschiedener Richtung des Auges und des durchsichtigen
Rhomben, bald einsach wie in d, dald doppelt wie in s
e und f erscheinen. Sie sind noch schattenhafter, grauer
als die Bilder a, d, sind aber, weil Grau gegen
Schwarz immer sür hell gilt, nach dem bekannten
Geseh der Bewegung eines hellen. Bildes siber ein
dunkles gesärbt, und zwar das zu unserer rechten Seite in
nach der Norm von d (wodurch die Bewegung dieses
lehtern Bildes nach der Rechten gleichfalls bethätigt
wird) und das auf der linken Seite umgekehrt.

Der Beobachter kann, wenn er immer mehr von dem Gegenskandsbilde zurücktritt, die beiden Seiten- 15 bilder sehr weit von einander entsernen. Nehme ich bei Nacht ein brennendes Licht und betrachte dosselbe durch gedachtes Exemplar, so erscheint es gedoppelt, aber nicht merklich sarbig. Die beiden Seitenbilder sind auch sogleich da, und ich habe sie bis auf fünf 20 Fuß auseinander gebracht, beide stark gefärbt nach dem Gesehe wie d und e, s.

Daß aber diese Seitenbilder nicht aus einer absgeleiteten Spieglung des in dem Doppelspath erscheinenden ersten Doppelbildes, sondern aus einer 25 directen Spieglung des Grundbildes in die (wahrscheinlich diagonalen) Lamellen des Doppelspaths entstehen, läßt sich aus Folgendem abnehmen.

Man bringe das Hauptbild und die beiden Seitenbilder scheinbar weit genug aus einander, dann sahre man mit einem Stückhen Pappe sachte an der untern Fläche herein, so wird man erst das eine Seitenbild Judecken, dann wird das mittlere und erst spät das lette verschwinden, woraus hervorzugehn scheint, daß die Seitenbilder unmittelbar von dem Grundbilde entspringen.

meinen Doppelspath=Exemplaren bringt sie nur eins hervor. Ich erinnere mich nicht, woher ich es ershalten. Es hat aber ein viel zarteres und seineres Ansehn als die übrigen; auch ist ein vierter Durchgang der Blätter sehr deutlich zu sehn, welchen die Wineralogen den verstecktblättrigen nennen (Lenz, Erstenntnißlehre Bd. II. S. 748). Die zarten epoptischen Farben spielen wie ein Hauch durch die ganze Masse und zeugen von der seinsten Trennung der Lamellen. Durch ein Prisma von einem so gearteten Morgana vorstellen können.

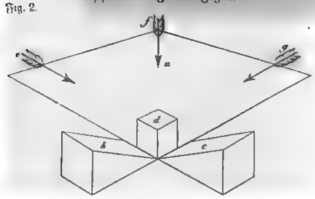
Objective Versuche damit anzustellen schlte mir ber Sonnenschein.

Weimar, den 12ten Januar 1813.

25

Elemente der entoptischen Farben.

Apparat. Zweite Figur.



Entoptifche Elemente.

Eine Fläche a — zwei Spiegel, auf der Rückfeite geschwärzt, b, e, gegen die Fläche in etwa 45 Graden s gerichtet. — Ein Glaswürfel d, die entoptischen Farben darzustellen geeignet. Und, in Ermanglung desselben, mehrere auf einander geschichtete Glasplatten, durch eine Hülse verbunden.

Berfuche ohne ben Bürfel.

Man stelle den Apparat so daß das Licht in der Richtung des Pfeils f auf die Tasel falle, so wird man den Widerschein derselben in beiden Spiegeln gleich hell erblicken. Sodann bewege man den Apparat, damit das Licht in der Richtung des Pfeils e hereinfalle, so wird der Widerschein der Tasel im s Spiegel e merklich heller als im Spiegel b sein. Fiele das Licht in der Richtung des Pseils g her, so würde das Umgekehrte statt finden.

Bersuche mit dem Bürfel.

Man setze nunmehr den Würsel ein, wie die Figur ausweis't, so werden im ersten Fall völlig gleiche entoptische Bilder, und zwar die weißen Kreuze zum Borschein kommen, in den beiden andern aber die entgegengesetzen, und zwar das weiße Kreuz jederzeit in dem Spiegel, der dem einfallenden Licht zugewendet ist und den unmittelbaren Reslex des Hauptlichtes, des directen Lichtes aufnimmt, in dem andern Spiegel aber das schwarze Kreuz, weil zu diesem nur ein Seitenschein eine oblique, geschwächtere Reslexion geslangt.

Mus diesen reinen Elementen kann sich ein jeder alle einzelne Vorkommenheiten der entoptischen Farben entwickeln; doch sei eine erleichternde Auslegung hin= zugefügt. Wir sehen voraus daß die Beobachtungen an einem offnen Fenster einer sonst nicht weiter be= Leuchteten Stube geschehen.

Überzeuge man sich nun vor allen Dingen daß hier nur das von der Tasel reslectirte Licht allein wirke,

defhalb berbecte man die Spiegel, fo wie die Oberfeite des Rubus vor jedem andern heranicheinenden Lichte.

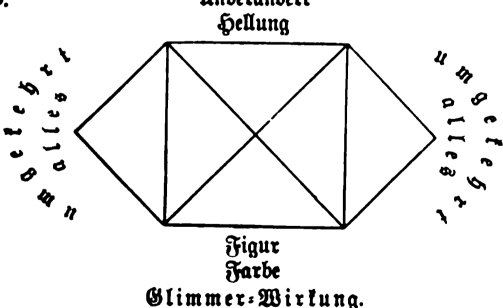
Man wechsle die Fläche der Tasel a nach Belieben ab, und nehme vorerst einen mit Quecksilber belegten Spiegel. Hier wird nun auffallen, was jedermann weiß und zugibt: daß das Licht nur dann bei der Ressen verhältnißmäßig am stärtsten wirke, wenn es immer in derselben Sbene fortschreitet und, obgleich nichtsmals ressectirt, doch immer der ursprünglichen Richtung treu bleibt und so vom Himmel zur Fläche, dann zum schiegel, und zulet in's Auge gelangt. Das Seitenlicht hingegen ist, in dem gegebenen Falle, wegen der glatten Oberstäche ganz null, wir sehen nur ein Finsteres.

Man bediene sich eines geglätteten schwarzen Papiers, das directe Licht, von der glänzenden Ober= 15 fläche dem Spiegel mitgetheilt, erhellt ihn, die Seiten= släche hingegen kann nur Finsterniß bewirken.

Man nehme nun blenbend weißes Papier, grausliches, blauliches und vergleiche die beiden Widers scheine der Spiegel, in dem einen wird die Fläche a 20 bunkeler als in dem andern erscheinen.

Nun setze man den Würfel an seinen Plat, der helle Widerschein wird die helle Figur, der dunkele die dunklere hervordringen. Hieraus folgt nun daß ein gemäßigtes Licht zu der Erscheinung nöthig sei, 25 und zwar ein mehr oder weniger, in einem gewissen Gegensate, gemäßigtes, um die Doppelerscheinung zu bilden. Hier geschicht die Mäßigung durch Resserion.

Wir schreiten nun zu dem Apparat, der uns in ben Stand fest, die Umtehrung jederzeit auffallend darzustellen, wenn uns auch nur das mindeste Tageslicht zu Gebote steht. Ein unterer Spiegel nehme s das himmelslicht direct auf, man vergleiche dieses reflectirte Licht mit dem grauen Himmel, so wird cs dunkeler als derfelbe erscheinen, richtet man nun den obern Spiegel parallel mit dem untern, so erscheint das himmelslicht in demselben abermals gedämpfter. 10 Wendet man aber den obern Spiegel über's Kreuz, so wirkt diese, obgleich auch nur zweite Reflexion viel schwächer als in jenem Falle, und es wird eine bedeutende Berdunkelung zu bemerken sein: denn der Spiegel obliquirt das Licht, und es hat nicht mehr 15 Energie als in jenen Grundversuchen, wo es von der Seite ber schien. Ein zwischen beide Spiegel gestellter Rubus zeigt nun deßhalb das schwarze Kreuz; richtet man den zweiten obern Spiegel wieder parallel, so ift das weiße Kreuz zu sehen. Die Umkehrung durch w Glimmerblättchen bewirkt, ift ganz dieselbe. Fig. 3. Fig. 3. Unverändert



Dian ftelle bei Nachtzeit eine brennende Rerge fo, daß bas Bild der Mamme von dem untern Spiegel in ben oberen reflectirt wird, welcher parallel mit bem untern gestellt ift; so wird man bie Flamme aufrecht abgespiegelt feben, um nur weniges ber- : buntelt; wendet man den obern Spiegel jur Seite, fo legt fich bie Flamme horizontal, und, wie aus bem Borbergebenben folgt, noch mehr verdüftert. Führt man den obern Spiegel rund um, fo fteht bie Mamme bei der Richtung bon neunzig Graden auf dem Ropfe, 10 bei ber Seitenrichtung liegt fie horizontal, und bei ber parallelen ift fie wieber aufgerichtet, wechsels= meise erhellt und verdüftert; verschwinden aber wird fie nie. hiervon tann man fich bollig Aberzeugen wenn man als untern Spiegel einen mit Quedfilber 15 belegten anwendet.

Diese Erscheinungen jedoch auf ihre Elemente zurückzuführen, war deshalb schwierig, weil in der Empirie manche Fälle eintreten, welche diese zart sich hin und her bewegenden Phänomene schwankend und ungewiß 20 machen. Sie jedoch aus dem uns offenbarten Grundgeseh abzuleiten und zu erklären, unternehme man, durch einen hellen klaren Tag begünstigt, solgende Bersuche.

An ein von der Sonne nicht beschienenes Fenster 25 lege man den geschwärzten Spiegel horizontal, und gegen die Fläche desselben neige man die eine Seite des Kubus, in einem Winkel von etwa 90 Graden, die Außenseite dagegen werde nach einem reinen blauen Himmel gerichtet, und sogleich wird das schwarze, oder weiße Areuz mit farbigen Umgebungen sich sehen lassen.

Bei unveränderter Lage dieses einfachen Apparats, setze man die Beobachtungen mehrere Stunden sort, und man wird bemerken, daß, indem sich die Sonne am Himmel hindewegt, ohne jedoch weder Kubus noch Spiegel zu bescheinen, das Areuz zu schwanken anfängt, sich verändert, und zuletzt in das entgegensesetzte mit umgekehrten Farben sich verwandelt. Dieses Räthsel wird nur bei völlig heiterm Himmel im Freien gelös?t.

Man wende, bei Sonnenaufgang, den Apparat 1. gegen Westen, das schönste weiße Kreuz wird ersscheinen; man wende den Kubus gegen Süden und Rorden, und das schwarze Kreuz wird sich vollkommen abspiegeln. Und so richtet sich nun dieser Wechsel den ganzen Tag über nach jeder Sonnenstellung; die der Sonne entgegengesetzte Himmelszgegend gibt immer das weiße Kreuz, weil sie das directe Licht ressectirt, die an der Seite liegenden Himmelsgegenden geben das schwarze Kreuz, weil sie das oblique Licht zurückwersen. Zwischen den Hauptgegenden ist die Erscheinung als übergang schwankend.

Je höher die Sonne steigt desto zweiselhafter wird das schwarze Kreuz, weil bei hohem Sonnenstande

ber Seitenhimmel beinahe birectes Licht restectirt. Stunde die Sonne im Zenith, im reinen blauen. Ather, so mußte von allen Seiten bas weiße Kreuz erschen, weil das himmelsgewölbe von allen Seiten birectes Licht auruckwurfe.

Unser meist getrübter Atmosphären-Zustand wirb aber ben entscheidenden Hauptversuch selten begünstigen, mit besto größerem Eiser fasse der Natursreund die glücklichen Momente, und belehre sich an hinderlichen und störenden Zusälligkeiten.

10

. Wie wir diese Erscheinungen, wenn sie sich bestätigen, zu Gunsten unserer Farbenlehre beuten, kann Freunden derselben nicht verborgen sein; was ber Physik im Ganzen hieraus Gutes zuwüchse, werben wir uns mit Freuden aneignen.

Mit Dank haben wir jedoch sogleich zu erkennen, wie sehr wir durch belehrende Unterhaltung, vorgezeigte Bersuche, mitgetheilten Apparat, durch Herrn Geheimen Hofrath Boigt, bei unserm Bemühen, in diesen Tagen gefördert worden.

Jena ben 8ten Juni 1817.

Entoptische Farben.

Anfprache.

Bei diesem Geschäft erfuhr ich, wie mehrmals im Leben, günstiges und ungünstiges Geschick, fördernd und hindernd. Run aber gelange, nach zwei Jahren, an demselben Tage zu eben demselben Ort, wo ich, bei gleich heiterer Atmosphäre, die entscheidenden Verssuche nochmals wiederholen kann. Nöge mir eine hinzeichende Darstellung gelingen, wozu ich mich wenigs stens wohl zubereitet fühle. Ich war indessen nicht müßig und habe immersort versucht, erprobt und eine Bedingung nach der andern ausgesorscht, unter welchen die Erscheinung sich offenbaren möchte.

Hiebei muß ich aber jener Beihülfe dankbar anserkennend gedenken, die mir von vorzüglichen wissenschaftlichen Freunden bisher gegönnt worden. Ich erfreute mich des besondern Antheils der Herren Döbereiner, Hegel, Körner, Lenz, Rour, Schulz, Seebeck, Schweigger, Voigt. Durch gründlich motivirten Beifall, warnende Bemerkungen, Beitrag eingreisender Erfahrung, Mittheilung natürlicher, Bereitung künstlicher Körper, durch Vers

besserung und Bereicherung des Apparats und genauste Nachbildung der Phänomene, wie sie sich steis
gern, und Schritt vor Schritt vermannichsaltigen,
ward ich von ihrer Seite höchlich gesordert. Von der
meinen versehlte ich nicht die Versuche sleißig zu a wiederholen, zu vereinsachen, zu vermannichsalten,
zu vergleichen, zu vrdnen und zu verknüpfen. Und
nun wende ich mich zur Darstellung selbst, die auf
vielsache Weise möglich wäre, sie aber gegenwärtig
unternehme, wie sie mir gerade zum Sinne paßt, 10
früher oder später wäre sie anders ausgesallen.

Freilich müßte fie mündlich geschehen bei Borzeigung aller Bersuche wovon die Rede ist, denn Wort
und Zeichen sind nichts gegen sicheres, lebendiges Anschauen. Möchte sich der Apparat, diese wichtigen is Phanomene zu vergegenwärtigen, einsach und zusammengesetzt durch Thätigkeit geschickter Mechaniker
von Tag zu Tag vermehren.

Übrigens hoff' ich, daß man meine Ansicht der Farben überhaupt, besonders aber der physischen weiner denn ich schreibe Gegenwärtiges als einen meiner Farbenlehre sich unmittelbar anschließenden Aufsah, und zwar am Ende der zweiten Abtheilung, hinter dem 485. Baragraphen, Seite 185.

Jena b. 20ften Juli 1820.

I. Woher benannt?

Die entoptischen Farben haben bei ihrer Entdeckung diesen Ramen erhalten nach Analogie der übrigen, mehr oder weniger bekannten und anerkann= s ten, physischen Farben, wie wir solche in dem Ent= wurf zu einer allgemeinen Chromatologie sorgfältig aufgeführt. Wir zeigten nämlich daselbst zuerft di= optrische Farben ohne Refraction, die aus der reinen Trübe entspringen; dioptrische mit Refraction, die 10 prismatischen nämlich, bei welchen zur Brechung sich noch die Begränzung eines Bildes nöthig macht; katoptrische, die auf der Oberfläche der Körper durch Spiegelung sich zeigen; paroptische, welche sich zu dem Schatten der Körper gesellen; epoptische, 15 die sich auf der Oberfläche der Körper unter verschie= denen Bedingungen flüchtig oder bleibend erweisen; die nach der Zeit entdeckten wurden entoptische genannt, weil sie innerhalb gewisser Rörper zu. schauen sind, und damit sie, wie ihrer Natur also 20 auch dem Namensklange nach, sich an die vorher= gehenden anschlössen. Sie erweiterten höchst er= freulich unseren Areis, gaben und empfingen Aufklärung und Bedeutung innerhalb des herrlich aus= geftatteten Bezirks.

H.

Bie fie entbedt morben?

In Gefolg ber Entbedungen und Bemühungen frangofifder Bhyfiter, Dalus, Biot und Arago im Jahr 1809, über Spiegelung und doppelte Strahlenbrechung, ftellte Seebed, im Jahr 1812, forgfältige Berfuche wieberholend und fortidreitend an. Rene Beobachter hatten ichon bei ben ihrigen, die fich auf Darftellung und Aufhebung ber Doppelbilber bes Rallipaths hauptfächlich bezogen, einige Farbenericheinungen bemertt. Auch Seebed hatte bergleichen ge= 10 feben, weil er fich aber eines unbequemen Spiegelapparates mit kleiner Offnung bediente, fo warb er bie einzelnen Theile ber Figuren gewahr, ohne ihr Sanges ju überfcauen. Er befreite fich endlich von folden Beidrantungen und fand bak es Glafer gebe, 16 welche die Farbe hervorbringen, andere nicht, und ertannte baf Erhibung bis jum Gluben und fonelles Abtublen den Glafern die entoptische Gigenicaft verleihe.

Die ihm zugetheilte Hälfte des französischen Preises 20 zeugte von parteiloser Anerkennung von Seiten einer fremden, ja seindlichen Nation, Brewster, ein Engsländer, empfing die andere Hälfte. Er hatte sich mit demselben Gegenstand beschäftigt und manche Bedingungen ausgesprochen, unter welchen jene Phanos 25 mene zum Borschein kommen.

III.

Wie die entoptischen Eigenschaften dem Glase mitzutheilen.

Das Experiment in seiner größten Einfalt ist fol= gendes: man zerschneide eine mäßig ftarke Spiegel= s scheibe in mehrere anderthalbzöllige Quadrate, diese durchglühe man und verkühle sie geschwind. Was davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt, ift nun fähig entoptische Farben hervorzubringen.

IV.

Außere Grundbedingung.

Bei unserer Darstellung kommt nun alles dar= 10 auf an daß man sich mit dem Körper, welcher ent= optische Farben hervorzubringen vermag, unter den freien Himmel begebe, alle dunkle Kammern, alle kleine Löchlein (foramina exigua) abermals hinter sich 15 laffe. Eine reine, wolkenlose, blaue Atmosphäre, dieß ift der Quell wo wir eine auslangende Erkenntniß zu suchen haben!

V.

Einfachster Berfuch.

Jene bereiteten Tafeln lege der Beschauer bei ganz reiner Atmosphäre flach auf einen schwarzen Grund, so daß er zwei Seiten derselben mit sich parallel habe und halte sie nun, bei völlig reinem himmel und niedrigem Sonnenstand, so nach der der Sonne ent= gegengesetten himmelsgegend, richte sein Auge der= Goethes Werte. II, Abth. 5. Bb. 1. Abth.

maßen auf die Platten daß von ihrem Grunde die Atmosphäre sich ihm zurückspiegele und er wird sodann, in den vier Ecken eines hellen Grundes, vier bunkle Puncte gewahr werden. Wendet er sich darauf gegen die Himmelsgegenden welche rechtwinklicht zu der vorigen Richtung stehen, so erblickt er vier helle Puncte auf einem dunklen Grund; diese beiden Erscheinungen zeigen sich auf dem Boden der Glasplatte. Bewegt man die gedachten Quadrate zwischen seinen entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in wein Schwanken.

Die Ursache warum ein schwarzer Erund verlangt wird, ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Localfarbe des Grundes die Erscheinung zu stören, oder durch allzugroße Hellung wohl gar 15 aufzuheben. Übrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollkommen spiegele.

Da es nun aber schon eine gewisse übung ers 20 fordert, wenn der Beschauer diese einsachste Erscheis nung gewahr werden soll, so lassen wir sie dorerst auf sich beruhen und steigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit größerer Bequemlickeit und Mannichfaltigkeit die Phänomene 25 verfolgen können.

VI.

3weiter, gefteigerter Bersuch.

Von diefer inneren, einfachen Spiegelung gehen wir zu einer nach außen über, welche zwar noch einfach genug ist, das Phänomen jedoch schon viel s deutlicher und entschiedener vorlegt. Ein solider Glas= tubus, an dessen Stelle auch ein aus mehreren Glas= platten zusammengesetzter Rubus zu benuten ist, werde, bei Sonnenaufgang ober -Untergang, auf einen schwarz belegten Spiegel geftellt, oder etwas geneigt darüber 10 gehalten. Man laffe den atmosphärischen Widerschein nunmehr durch den Rubus auf den Spiegel fallen, so wird sich jene obgemeldte Erscheinung, nur viel deut= licher darstellen; der Widerschein von der der Sonne gegenüberftehenden Himmelsregion gibt die vier dunklen 15 Puncte auf hellem Grund; die beiden Seiten=Regionen geben das Umgekehrte, vier helle Puncte auf dunklem Grund, und wir sehen bei diesem gesteigerten Bersuch, zwischen den pfauenaugig sich bildenden Echpuncten, einmal ein weißes, das anderemal ein schwarzes Kreuz, mit welchem Ausdruck wir denn auch künstig das Phanomen bezeichnen werden. Vor Sonnenaufgang ober nach Sonnenuntergang bei sehr gemäßigter Hellung erscheint das weiße Kreuz auch an der Son= nenfeite.

Bir sagen daher, der directe Widerschein der Sonne, der aus der Atmosphäre zu uns zurückschrt, gibt ein erhelltes Bild, das wir mit dem Namen

des weißen Krenzes bezeichnen. Der oblique Widersicheln gibt ein verdüftertes Bild, das fogenannte schwarze Arenz. Geht man mit dem Bersuch um den ganzen Himmel herum, so wird man finden daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir zewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Aufzwertsamkeit, auf eine regelmäßige Gestalt zurückzusschelle Bild dassenige nennen dürsen, welches auf weißem Grund farbige Züge sehen läßt, und ums westehrt das dunkle, wo sich zum dunklen Grunde hellere farbige Züge gesellen.

VII.

Barum ein gefdmargter Spiegel?

Bei physikalischen Versuchen soll man mit jeder Bedingung sogleich die Absicht derselben anzeigen, 15 weil sonst die Darstellung gar leicht auf Taschensspielerei hinausläuft. Das Phänomen womit wir uns beschäftigen ist ein schattiges, beschattetes, ein Stieron und wird durch allzugroße Helle vertrieben, kann nicht zur Erscheinung kommen; deskwegen bes dient man sich zu den ersten Versuchen billig verschierter Spiegelslächen, um einem jeden Veschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpsten Spiegelslächen vershalte, werden wir in der Folge zeigen.

VIII. Polarität.

Wenn wir den entoptischen Phänomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie Goethe in seiner Farbenlehre, alle Chroagenesie zu entwicklen bemüht gewesen. Finsterniß und Licht stehen ein= ander uranfänglich entgegen, eins dem andern ewig fremd, nur die Materie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie körperhaft undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine sinstere Seite, bei schwachem Gegenlicht aber erzeugt sich erst der Schatten. Ist die Materie durchscheinend, so entwickelt sich in ihr, im Helldunklen, Trüben, in Bezug aus Auge, das was wir Farbe nennen.

Diese, so wie Hell und Dunkel, manisestirt sich iberhaupt in polaren Gegensäßen. Sie können aufsgehoben, neutralisirt, indisserenziirt werden, so daß beide zu verschwinden scheinen; aber sie lassen sich auch umkehren und diese Umwendung ist allgemein bei jeder Polarität die zarteste Sache von der Welt. Durch die mindeste Bedingung kann das Plus in Minus, das Minus in Plus verwandelt werden. Dasselbe gilt also auch von den entoptischen Erscheisnungen. Durch den geringsten Anlaß wird das weiße Kreuz in das schwarze, das schwarze in das weiße verwandelt und die begleitenden Farben gleichfalls in ihre gesorderten Gegensäße umgekehrt. Dieses aber aus einanderzulegen ist gegenwärtig unsere Pflicht.

Man laffe ben Hauptbegriff nicht los und man wird, bei aller Beränderlichteit, die Grunderscheinung immer wieder finden.

IX.

Rordlanbifche Atmofphare felten tlar.

Ist nun die uranfängliche Erscheinung an dem starsten reinsten himmel zu suchen, so läßt sich leicht einsehen daß wir in unseren Gegenden nur selten eine vollkommene Anschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur langsam entdeckte man die Hauptbedingung, langsamer die Nebenumstände welche das Grundgeseh abermals gesehmäßig bedingen und mehrsach irreführende Ab- und Ausweichungen verursachen.

X.

Beftanbiger Bejug auf ben Sonnenftanb.

Die Sonne, welche hier weber als leuchtender Körper, noch als Bild in Betracht kommt, bestimmt, is indem sie den auch in seinem reinsten Zustande immer für trüb zu haltenden Lustkreis erhellt, die erste Grundbedingung aller entoptischen Farben; der directe Widerschein der Sonne gibt immer das weiße, der rechtwinklige oblique das schwarze Kreuz; so dieß muß man zu wiederholen nicht müde werden, da noch manches dabei in Betracht zu ziehen ist.

XI.

Theilung des himmels in vier gleiche ober ungleiche Theile.

Daraus folgt nun daß nur in dem Moment der Sonnengleiche, bei Aufgang und Untergang, die obslique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Winkel bilde. Im Sommer, wo die Sonne nordwärts rückt, bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinklig, bildet aber mit dem Meridian und, im Verlauf des Tages, mit sich selbst geschobene Andreas-Kreuze.

XII.

Höchster Sonnenstand.

Ju Johanni, um die Mittagsstunde, ist der hellste Moment. Bei Culmination der Sonne erscheint ein weißes Kreuz rings um den Horizont. Wir sagen beshald: daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her directen Widerschein in dem Lustkreis bilde. Da aber bei polaren Erscheinungen der Gegensah immer sogleich sich manisestiren muß, so sindet man, da wo es am wenigsten zu suchen war, das schwarze Kreuz ohnsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Kreis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch gewahr werden daß dessen Abglanz im Kubus das schwarze Kreuz hervorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmesser dieses Ringes messen wollen und können, so würde sich wohl

finden daß er mit jenen sogenannten Gösen um Sonne und Mond in Verwandtschaft stehe. Ja, wir wagen auszusprechen: daß die Sonne, am klarsten Tage, immer einen solchen Hof potentia um sich habe, welcher, bei nebelartiger leichtwolkiger Verdichtung der Atmo- s sphäre sich, vollständig oder theilweise, größer oder kleiner, farblos oder farbig, ja zuleht gar mit Sonnenbildern geschmückt, metevrisch wiederholt und durchkreuzt, mehr oder weniger vollkommen darstellt.

XIII. Tiefe Nacht.

10

Da unsere entoptischen Erscheinungen sammtlich auf bem Widerschein der Sonne, den und die Atmosphäre zusendet, beruhen, so war zu folgern: daß sie sich in den kürzesten Rächten sehr spät noch zeigen würden, und so sand sich's auch. Am 18. Juli Nachts halb 15 10 Uhr war das schwarze Kreuz des Versuches VI noch sichtbar; am 23. August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zweiselhaften Falle etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mir nicht offenbaren; zuverlässige Freunde voersichern mich aber es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

XIV.

Umwandlung durch trübe Mittel.

Bu den ersten Beobachtungen und Versuchen haben wir den klarsten himmel gefordert: denn es war zu bemerken daß durch Wolken aller Art das Phänomen 25 unsicher werden könne. Um aber auch hierüber zu einiger Gesetlichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschiedensten Zustände der Atmosphäre; endlich glückte Folgendes. Man kennt die zarten, völlig gleich auss getheilten Herbstnebel, welche den Himmel mit reinem leichten Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnenbild entweder gar nicht, oder doch nur strahlenlos durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise bedeckten Atmosphäre gibt sowohl die Sonnens seiten, als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenregionen aber das weiße.

An einem ganz heitern stillen Morgen in Karls= bad, Anfangs Mai 1820, als der Rauch, aus allen Essen aufsteigend, sich über dem Thal sanft zusammen= 15 zog und nebelartig vor der Sonne stand, konnte ich bemerken daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, anstatt daß auf der reinen Westseite über dem Hirschsprung das weiße Kreuz in völliger Klarheit bewirkt wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein verästeter verstweigter Luftbaum sich, vor und nach Aufgang der Sonne, im Often zeigte, er kehrte die Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Böllig überzogener Regenhimmel kehrte die Er25 scheinung folgendermaßen um: die Oftseite gab das schwarze Kreuz, die Süd- und Nordseite das weiße, die Westseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gesetz gemäß und gab das weiße Kreuz.

Nun hatten wir aber auch, zu unserer großen Zufriedenheit, einen uralten, sehr getrübten Wetallsspiegel gesunden, welcher die Gegenstände zwar noch deutlich genug, aber doch sehr verdüstert wiedergibt. Auf diesen brachte man den Kubus und richtete ihn bei dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die verschiedenen Himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich das Phänomen umgelehrt, der directe Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und, daß es ja an Mannichsaltigkeit der Bersuche nicht sehle, wwiederholte man sie bei rein verdreitetem Nebel; nun gab die Sonnenseite und ihr directer Widerschein das weiße, die Seitenregionen aber das schwarze Kreuz. Von großer Wichtigkeit scheinen uns diese Betrachstungen.

XV.

Rudtehr gu ben entoptifchen Glafern.

Nachbem wir nun die entoptischen Körper zuerst in ihrem einfachen Zustand benutzt und, vor allen Dingen, in den Höhen und Tiesen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu ent= 20 decken, auch die polare Umkehrung derselben, theils auf natürlichem, theils auf künstlichem Wege, zu ver= folgen gesucht; so wenden wir uns nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phänomene nachgewiesen, um nun auch die mannichsaltigen Bc= 25 dingungen, welchen diese Vermittler unterworsen sind, zu erforschen und aufzuzählen.

XVI.

Nähere Bezeichnung der entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so läßt sich sagen: daß wir Gestalten erblicken, von gevissen Farben begleitet und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiderseits nach der Form des Körpers richten müssen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sei ein Biereck gemeint, gleichseitig, länglich, rhombisch; es sei ein Dreieck jeder Art; die Platte sei rund oder oval; jede regelmäßige, so wie jede zufällige Form nöthigt das erscheinende Bild sich nach ihr zu bequemen, welchem denn jedesmal gewisse gesetzliche Farben an= hängen. Von Körpern gilt dasselbige was von Platten.

Das einfachste Bild ist dasjenige was wir schon genugsam kennen; es wird in einer einzelnen vier= eckten Glasplatte hervorgebracht.

Vier dunkle Puncte erscheinen in den Ecken des Quadrats, die einen weißen kreuzförmigen Raum wischen sich lassen; die Umkehrung zeigt uns helle Puncte in den Ecken des Quadrats, der übrige Raum scheint dunkel.

Dieser Ansang des Phänomens ist nur wie ein Hauch, zwar deutlich und erkennbar genug, doch größerer Bestimmtheit, Steigerung, Energie und Mannichfaltigsteit fähig, welches alles zusammen durch Vermehrung auf einander gelegter Platten hervorgebracht wird.

hier merke man nun auf ein bedeutendes Wort: die dunkeln und hellen Puncte sind wie Quellpuncte anzusehen, die sich aus sich selbst entsalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quadrats hindrängen, erst bestimmtere Kreuze, dann Kreuz nach Kreuzen, dei Bermehrung der auseinander gelegten Platten, vielsach hervorbringen.

Was die Narben betrifft, jo entwickeln fie fich nach bem allgemeinen, langit befannten, noch aber nicht durchaus anerkannten, etvigen Gefet ber Er- 10 scheinungen in und an dem Trüben, die hervortretenben Bilber werben unter ebendenfelben Bedingungen gefarbt. Der buntle Quellpunct, ber fich nach ber Mitte zu bewegt, und alfo über hellen Grund geführt wird, muß Gelb bervorbringen, ba aber two er ben is hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachrudt, fich über ihn erftredt, muß er ein Blau feben laffen. Bewegen fich im Gegenfalle bie hellen Buncte nach dem innern, duftern, so ericheint vorwärts, gefehlich, Blauroth, am hinteren Ende hingegen Gelb 20 und Gelbroth. Dieg wiederholt fich bei jedem neuentstehenden Areuge, bis die hinter einander folgenden Schenkel nahe rücken, wo alsbann, durch Bermischung der Ränder, Burpur und Grun entfteht.

Da nun, burch Glasplatten über einander gelegt, 25 die Steigerung gefördert wird, so follte folgen daß ein Rubus schon in seiner Einsachheit gesteigerte Fiz guren hervorbringe; doch dieß bewahrheitet sich nur bis auf einen gewissen Grad. Und obgleich berjenige, welcher sämmtliche Phänomene Zuschauern und Zushörern vorlegen will, einen soliden guten entoptischen Kubus nicht entbehren kann, so empsiehlt sich doch ein Kubus von über einander besestigten Platten dem Liebhaber dadurch, weil er leichter anzuschaffen, und noch überdieß die Phänomene auffallender darzustellen geschickt ist. Was von dreieckigen und runden Platten zu sagen wäre, lassen wir auf sich beruhen; genug, wie die Form sich ändert, so ändert sich auch die Erscheinung; der Natursreund wird sich dieses alles gar leicht selbst vor Augen führen können.

XVII.

Abermalige Steigerung. Vorrichtung mit zwei Spiegeln.

Die im Vorhergehenden angezeigte gesteigerte versmannichfaltigte Erscheinung können wir jedoch auf obige einfache Weise kaum gewahr werden; es ist das her eine dritte, zusammengesetztere Vorrichtung nöthig.

Wir bilden unsern Apparat aus zwei angeschwärzten, zu einander gerichteten, einander antwortenden Spiegeln, zwischen welchen der Kubus angebracht ift. Der untere Spiegel ist unbeweglich, so gestellt daß er das Himmelslicht aufnehme und es dem Kubus zusühre, der obere ist aufgehängt, um eine perpens diculare Axe beweglich, so daß er das Bild des von unten erleuchteten Kubus dem Zuschauer in's Auge

bringe. Hängt er gleichnamig mit dem untern, so wird man die helle Erscheinung sehen, wendet man ihn nach der Seite, so obliquirt er das Licht, wigt es obliquirt und wir sehen das schwarze Kreuz, so-dann aber bei der Achtelswendung schwantende Büge.

Manche andere spiegelnde Flächen bie wir burch= versucht, Fensterscheiben, farbiges Glas, geglättete Oberflächen jeder Art, bringen die Wirtung des un= teren Spiegels hervor; auch wird fie wenig geschwächt noch verändert, wenn wir die atmosphärische Beleuch= 10 tung erst auf eine Glastafel, von da aber auf den einfachen oder zusammengesesten Apparat fallen lassen.

Das klarste Licht bes Bollmonds exhellt die Atmosphäre zu wenig, um von dorther die nöthige Besleuchtung exhalten zu können, läßt man es aber auf 1s eine Glastafel fallen, von da auf den Apparat, so thut es Wirkung und hat genugsame Kraft das Phänomen hervorzubringen.

XVIII.

Wirkung ber Spiegel in Absicht auf Hell und Dunkel.

Wir entfernen die entoptischen Körper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne ober verbündete Wirksamkeit näher zu betrachten. Einem jeden Kunstund Naturfreunde, der, auf einer, durch Anschwärzung der einen Seite, zum verkleinernden Convexspiegel ver= 25 wandelten Glas-Linse, Landschaften betrachtet hat, ift wohl bekannt daß sowohl Himmel als Gegenstände um ein Bedeutendes dunkler erscheinen, und so wird ihm nicht auffallen, wenn er, von unserm Doppel= Apparat den obern Spiegel wegnehmend, unmittelbar auf den untern blickt, die heiterste Atmosphäre nicht schön blau sondern verdüstert gewahr zu werden. Daß bei parallel wieder eingehängtem oberen Spie= gel, bei verdoppelter Reslexion, abermals eine Ver= düsterung vor sich gehe, ist gleichfalls eine natürliche Folge. Das Blau hat sich in ein Aschgrau ver= wandelt.

Aber noch weit stärker ist die Verdüsterung bei Seitenstellung des oberen Spiegels. Der nunmehr obliquirte Widerschein zeigt sich merklich dunkler als der directe und hierin legt sich die nächste Ursache der erhellenden und verdunkelnden Wirkung auf entsoptische Gläser vor Augen.

XIX.

Wirkung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bild.

1000 Um sich hiervon auf's kürzeste in Kenntniß zu setzen stelle man eine Kerze dergestalt daß das Bild der Flamme auf den untern Spiegel salle, man bestrachte dasselbe sodann durch den obern, parallel mit dem unteren hängenden Spiegel; die Kerze wird aufsterichtet und die Flamme, als durch zwei verdüsterte Spiegel zum Auge gelangend, um etwas verdunkelt sein.

Man führe ben Spiegel in den rechten Winkel, bie Rerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bedeutend verdunkelt.

Abermals führe man den Spiegel weiter in die Gegenstellung der exsten Nichtung, die Flamme wird auf dem Kopse stehen und wieder heller sein. Man drehe den Spiegel serner um seine Achse, die Kerze scheint horizontal und abermals verdüstert, die sie denn endlich, in die erste Stellung zurückgeführt, wieder hell wie vom Ansang erscheint. Sin sedes whelles Bild auf dunklem Grunde, das man an die Stelle der Kerze bringt, wird dem ausmerksamen Besodachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen Pseil auf dunklem Grunde, woran sowohl die Beränderung der Stellung des Bildes als is dessen Erhellung und Verdüsterung deutlich gesehen wird.

XX.

Identitat durch flare Spiegel.

Bisher ware also nichts Berwunderungswürdiges vorgekommen; bei der größten Mannichsaltigkeit bleibt 20 alles in der Regel; so ist auch folgende Erscheinung ganz dem Geseh gemäß, ob sie uns gleich bei der ersten Entdeckung wundersam überraschte.

Bei dem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum untersten, der das himmelslicht aufnimmt, einen 25 mit Quecksilber belegten und richte ihn, bei dunkel= blauer Atmosphäre, gegen den Seitenschein, der im Würfel das schwarze Areuz erzeugt, dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Oberspiegel gleichnamig gestellt ist; denn die Eigenschaft des atmosphärischen Scheins wird durch den stlaren Spiegel vollkommen überliesert, eben so wie es bei jener Erfahrung mit Einem Spiegel unmittelbar geschieht.

Wir haben zur Bedingung gemacht, daß der Himmel fo blau sein müsse als es in unsern Gegenden wöglich ist; und hier zeigt sich abermals der Himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer ansehen. Er ist es nun der sein verdüstertes Licht in den klaren Spiegel sendet, welches alsdann, dem Kubus mitgetheilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichs gewicht besindet das zur Erscheinung unumgänglich nöthig ist.

XXI.

Abgeleiteter Schein= und Widerschein.

Wir haben den unmittelbaren Widerschein von den verschiedenen Himmelsgegenden her als den ersten und ursprünglichen angenommen, aber auch abgeleiteter Schein und Widerschein bringt dieselben Phänomene hervor.

Weißer Batift, vor ein besonntes Fenster gezogen, gibt zwar mit dem einfachen Apparat keine Erschei= nung, wahrscheinlich weil das davon herkommende Licht noch allzustark und lebhaft ist; der Kubus aber zwischen die Doppelspiegel gelegt gibt sowohl das Goethes Werte. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth.

weiße als schwarze Rreuz, benn ber helle Schein ber Batiststäche wird burch bie beiben Spiegel gemäßigt.

Bom abgeleiteten Widerschein ware vielleicht nur Folgendes zu sagen: haben wir, durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer himmelsgegend her. Die entoptische Erscheinung bewirkt, so stelle man ders selben atmosphärischen Region eine unbelegte spiegelude Glastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr und man wird die abgeleitete Erscheinung mit der ursprünglichen gleich sinden.

XXII.

Doppelt refrangirenbe Rorper.

Der durchsichtige rhombische Kalkspath, dessen Gigenschaft Bilder zu verdoppeln, ja zu vervielsachen, schon lange Zeit Forscher und Erklärer beschäftiget, gab immersort, bei Unzulänglichkeit srücheren Be- 15 mühens, zu neuen Untersuchungen Anlaß. Hier wurde nach und nach entdeckt: daß mehrere krystallinisch gebildete Körper eine solche Eigenschaft besihen, und nicht allein dieses ward gesunden, sondern auch, bei vielsachster Behandlung solcher Gegenstände, noch 20 andere begleitende Erscheinungen. Da man nun bei'm rhombischen Kalkspath gar deutlich bemerken konnte: daß der verschiedene Durchgang der Blätter und die deßhalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sei; so ward man auf 25 Bersuche geleitet das Licht, durch spiegelnde, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Flächen, dersgestalt zu bedingen, daß künstliche Wirkungen, jenen natürlichen ähnlich hervorgebracht werden konnten.

Hiebei war freilich sehr viel gewonnen, man hatte s einen äußern, künstlichen Apparat, wodurch man den innern, natürlichen nachahmen, controliren und beide gegeneinander vergleichen konnte.

Nach dem Gange unserer Darftellung haben wir zuerft den künftlichen Apparat, in seiner größten Gin= 10 falt, mit der Natur in Rapport gesetzt, wir haben den Urquell aller dieser Erscheinungen in der Atmosphäre gefunden, sodann unsere Vorrichtungen ge= fteigert, um das Phänomen in seiner größten Ausbildung darzustellen; nun gehen wir zu den natür= 15 lichen, durchsichtigen, kryftallisirten Körpern über, und sprechen also von ihnen aus: daß die Natur, in das Innerste solcher Körper, einen gleichen Spiegel= apparat aufgebaut habe, wie wir es mit äußerlichen, phyfisch = mechanischen Mitteln gethan, und es bleibt wuns noch zu zeigen Pflicht: wie die doppelt refran= girenden Körper gerade die fämmtlichen, uns nun schon bekannten Phänomene gleichfalls hervorbringen, daß wir daher, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unserm künstlichen verbinden, die anmuthigsten 25 Erscheinungen vor Augen zu ftellen fähig find. Auch hier werden wir auf's einfachste verfahren und nur drei Körper in Anspruch nehmen, da sich die Erscheinung bei andern ähnlichen immerfort wieder=

holen muß und wiederholt. Diese brei Körper aber find der Glimmer, das Frauencis und der rhombische Kaltsvath.

XXIII.

Glimmerblatt den.

Die Glimmerblätter haben von der Natur den sie Spiegelungs-Apparat in sich und zugleich die Fähigteit entoptische Farben hervorzubringen; deshalb ist es so bequem als lehrreich sie mit unsern tünstlichen Borrichtungen zu verbinden.

Um nun das Climmerblättigen an und für sich 10 zu untersuchen wird es allein zwischen beide, vorerst parallel gestellte Spiegel gebracht und hier entbecken sich nach und nach die für uns so merkwürdigen Eigenschaften.

Man bewege das Blättigen hin und her und 15 der Beschauer wird sogleich bemerken daß ihm das Gesichtsseld bald heller bald dunkler erscheine; ist er recht ausmerksam und die Eigenschaft des Glimmers blättigens vollkommen zusagend, so wird er gewahr werden daß die helle Erscheinung von einem gelbs 20 lichen, die dunkle von einem bläulichen Hauch bes gleitet ist. Wir greisen nun aber zu einer Borzichtung welche uns dient genauere Versuche vorzusnehmen.

Wir stellen ben entoptischen Rubus zwischen bie 25 zwei parallelen Spiegel an den gewohnten Ort, legen bas Glimmerblatt darauf und bewegen es hin und

her; auch hier findet die Abanderung vom Hellen in's Dunkle, vom Gelblichen in's Bläuliche statt, dieses aber ift zugleich mit einer Umkehrung der Formen und der Farben in dem Kubus verbunden. 5 Ein solches nun geschieht durch innere Spiegelung des Glimmers, da unsere äußeren Spiegel unbewegt Um nun hierüber ferner in's Klare zu bleiben. tommen verfahre man folgendermaßen: man wende das auf dem Kubus liegende Blättchen so lange hin 10 und her, bis die Erscheinung des weißen Kreuzes vollkommen rein ift, als wenn sich nichts zwischen bem Kubus und unsern Augen befände. Nun zeichne man, mit einer scharf einschneibenden Spige, auf das Glimmerblatt einen Strich an der Seite des Kubus, 15 die mit uns parallel ift, her und schneide mit der Scheere das Glimmerblatt in solcher Richtung durch. Hier haben wir nun die Basis unserer künftigen Operationen. Man drehe nun das Glimmerblatt immer horizontal auf dem Kubus bedächtig herum w und man wird erft Figur und Farbe im Schwanken, endlich aber die völlige Umkehrung, das schwarze Kreuz erblicken. Nun zeichne man die gegenwärtige Lage des Glimmerblattes zu der uns immer noch parallelen Seite des Kubus und schneide auch in 25 dieser Richtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Winkel von 135 Graden mit der Grund= linie finden; hiernach läßt sich nun, ohne weiteres empirisches Herumtasten, sogleich die Form der Tafel

angeben welche uns fünftig fammtliche Phanomene gesetzlich zeigen foll, es ift bie welche wir einschalten.



Hier sehen wir nun ein größeres Quadrat, aus dem sich zwei kleinere entwickln, und sagen, um bei'm Bezeichnen unfrer Versuche alle Buchstaben und bahlen zu vermeiben: der Beschauer halte die längere Seite parallel mit sich, so wird er die lichte Erscheisnung erblicken, wählt man die schmale Seite, so haben wir die sinstere Erscheinung.

Die etwas umständliche Vildung solcher Taseln 10 tönnen wir uns badurch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte ausschneiden und sie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf derselben aber das Glimmerblatt hin und her bewegen, dis wir die helle Erscheinung 13 bolltommen vor uns sehen. Klebt man in diesem Moment das Blättchen an die Karte sest, so dient uns der Ausschnitt als sichere Norm bei allen unsern Versuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sammtlich mehr= 20 mals durchgehen, so finden wir Blättchen welche uns entschiedenen Dienst leisten und das Phanomen voll= tommen umkehren; andere aber bringen es nicht völlig dazu, sie erregen jedoch ein starkes Schwanken.

Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen daß die bekannten Kreuze nicht etwa aus zwei sich durchschneidenden Linien entstehen, sondern aus zwei Haken, welche sich, aus den Ecken hervor, gegen einander bewegen, wie es bei den Chladnischen Tonsiguren der Fall ist, wo solche Haken gleichfalls von der Seite hereinstreben, um das Kreuz im Sande auszubilden.

Ferner ist zu bemerken daß es auch Glimmer=
10 blättchen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Erscheinungen bemerken lassen. Diese Art ist, da die übrigen meist farblos wie Glastaseln anzussehen sind, auch in ihren seinsten Blättern tombacksbraun; die meinigen sind von einer großen Glimmer=
15 säule abgetrennt.

Schließlich haben wir nun noch einer sehr aufsfallenden Farbenerscheinung zu gedenken, welche sich unter folgenden Bedingungen erblicken läßt. Es gibt Glimmerblätter, vorgeschriebenermaßen als sechsseitige Taseln zugerichtet, diese zeigen in der ersten Hauptzichtung, das heißt die längere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, keine besondere Farbe als allenfalls einen gelblichen, und wenn wir den oberen Spiegel zur Seite richten, blaulichen Schein; legen wir aber die schmale Seite parallel mit uns, so ersichen sogleich die schönsten Farben, die sich bei Seitenwendung des Spiegels in ihre Gegensäte verswandeln und zwar

Bur Farbenlehre.

Hea	Dunkel
Gelb	Biolett
Gelbroth	Blau
Purpur	Grün.

Wobei zu bemerken daß, wenn man dergleichen Blätter auf den entoptischen Kubus bringt, die Erscheinung des hellen und dunklen Kreuzes mit den schönsten bezüglichen Farben begleitet und überzogen wird.

Und hier stehe denn eine Warnung eingeschaltet am rechten Plate: wir müssen uns wohl in Acht 10 nehmen diese Farben, von denen wir gegenwärtig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie auch verwandt sein mögen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied daß die epoptischen unter dem Spiegelapparat nicht umgekehrt wersehen, sondern, gleichviel ob direct oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen die im Glimmerblättehen erscheinenden beweglicher Art sind und also auf einer höhern Stuse stehe.

Ferner bringen wir den Umftand zur Sprache: 20 daß der stumpse Winkel der sechsseitigen Tasel, welcher auf unserer Basis aufgerichtet wird und das Umtehren des Phänomens entscheidet, zusammengesetzt ist aus 90 Graden des rechten Winkels und aus 45, welche dem kleinen Quadrat angehören, zusammen 25 Urade. Es wird uns also, auf eine sehr ein-

fache Weise, auf jene 35 bis 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Erscheinung erlangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzu: daß uns noch nicht gelingen wollen zu ersahren wie unsere, empirisch= theoretische sechsseitige, Tasel mit den von Natur sechs= seitig gebildeten Glimmersäulen und deren Blättern in Übereinstimmung trete. Leider sind unsere wirk= samen Glimmertaseln schon in kleine Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unseren Phänomenen in keinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblätter aber, an welchen die sechsseitige Arhstallisation nach= zuweisen ist, sind gerade diesenigen welche die Um= kehrung hartnäckig verweigern.

XXIV.

Fraueneis.

Mit durchsichtigen Ghpsblättchen verhält es sich gleichermaßen, man spaltet sie so sein als möglich und versährt mit ihnen auf dieselbe Weise wie bei dem Glimmer gezeigt worden.

Man untersuche ein solches Plättchen an und für sich zwischen den beiden Spiegeln und man wird eine Richtung sinden wo es vollkommen klar ist, diese bezeichne man als Basis der übrigen Versuche; man bilde sodann ein Sechseck und richte eine der kürzeren Seiten parallel mit sich und man wird das Gesichtsz

15

feld mit Farben von der größten Schönheit begabt sehen. Bei der Seitenstellung des Spiegels wechseln sie sämmtlich und es kommen an derselben Stelle die gesorderten Gegensähe hervor. Gesellt man ein solches Blättigen zum Kubus, so wird jene erste Richtung die entoptische Erscheinung völlig identisch lassen, in dem zweiten Falle aber das Bild verändert sein. Es wersen sich nämlich die beiden Farben, Purpur und Grün, an die hellen oder dunkeln Züge der Bilder, so daß die Umkehrung als Umkehrung nicht deutlich wird, die Färbung jedoch auf eine solche Beränderung hinweis't; denn sobald man den Spiegel nunmehr seitwärts wendet, so erscheint zwar das Bild noch immer vollkommen farbig, allein die Züge die man vorher grün gesehen erscheinen purpur, und umgekehrt.

Man sieht hieraus daß schon bei den zartesten Tafeln das Bild einige Undeutlickeit erleiden musse; werden nun gar mehrere über einander gelegt, so wird das Bild immer undeutlicher, bis es zuleht gar nicht mehr zu erkennen ist. Ich sehe daher das Berschwinden wober Erscheinung bei dem Umkehren nur als eine materielle Berdüsterung an, die ganz allein der Unklarheit des angewendeten Mittels zuzuschreiben ist.

XXV.

Doppelfpath.

Bon diesem bedeutenden, so oft besprochenen, be- 25 fcriebenen, bemeffenen, berechneten und bemeinten

Naturkörper haben wir nur soviel zu sagen als seine Eigenschaften sich in unserm Kreise manifestiren. Er verhält sich gerade wie die vorhergehenden beiden; nur daß seine rhombische Figur und die Dicke seiner s Krystalle einigen Unterschied machen mögen. wir ihn übrigens zwischen die beiden Spiegel so, daß die längere oder kürzere Achse auf dem Beschauer perpendikular steht, so erscheint das Gesichtsseld helle und wir dürsten alsdann nur den zu uns gekehrten 10 Winkel abstutzen, so hätten wir, wenn die Operation an der langen Seite geschah, ein Sechseck mit zwei ftumpfern Winkeln, und wenn wir die kurzere Dia= gonale abstutzen, ein etwas spitwinkligeres Sechseck als unser regelmäßiges erhalten; aber doch immer 15 ein Sechseck, dessen kürzere Seiten gegen uns gekehrt das Gefichtsfeld dunkler machen. Hierbei ift es aber keineswegs nöthig daß wir unsere Arystalle verderben, sondern wir heften unsere ausgeschnittene Karte, nach bekannter Weise, über den Arystall, oder zeichnen » unsere Intention durch einen leichten Federstrich.

Run sprechen wir aber mit den vorigen Fällen völlig übereinstimmend auß: die erste Richtung die das helle Sehseld bewirkt läßt die Erscheinung identisch, die Seitenwendung jedoch des bekannten Winkels ze kehrt die Erscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umkehrung der blauen Augen in gelbe bemerkt werden kann. Also ist auch hier ein Verschwinden, welches

burch vermehrte Körperlichkeit bes Mittels herborgebracht würde, tein physischer fondern ein gang gemeiner Effect der zunehmenden Undurchsichtigkeit.

Run aber erwartet uns eine höchft angenehnte Ericeinung. Lägt man einen folden thombifden . isländifchen Rruftall burch Runft bergeftalt gurichten, bag zwei, ber langen Arenflache parallele Abichnitte ber Eden berfügt und geschliffen werden, fo wird man, wenn ber Rorber in biefer Lage awischen die gwei Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, bas 10 anderemal ein buntles Bild gewahr werben, anglog jenen uns bekannten gefärbten entoptischen Bilbern: bier belle Buncte fteben querft innerhalb eines Rreifes, um ben fich mehr Rreife versammeln und es geben vier binfelartige Strahlungen aus bon ben Buncten, 15 als hell und burchicheinend. Bei ber Seitentvendung zeigt fich ber Gegenfat; wir feben, in Ringe gefaßt, ein fcwarzes Rreug, von welchem gleichfalls vier fcmarge buidelartige Strahlungen fich entfernen.

Hier hatten wir nun die sammtlichen Erscheinungen 20 beisammen; klare, helle Spiegelung und Ibentität, bunkle Spiegelung mit Umkehrung, lettere besonders von inwohnenden, aber formlosen Farben begleitet; nun aber den Körper selbst, durch künstliche Bereitung, in seinem Innern aufgeschlossen und eine bewunderns= 25 würdige Erscheinung zum Anschauen gebracht.

So ware denn also dieser höchft problematische Körper durch Untersuchung nur noch immer pro-

blematischer geworden und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunderbar genug, daß ihm dreierlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind: die prismatischen bei der Brechung und zwar doppelt und vielsach, die epoptischen zwischen seinen zarten Lamellen, wenn sich diese nur im mindesten, mit beibehaltener Berührung, aus einander geben, und die entoptischen durch künstliche Vorbereitung aus seinem Innern aufgeschlossen. Viel ist zu sagen, wiel ist zu sagen, so für unsere Zwecke sei das Wenige hinreichend.

XXVI.

Apparat, vierfach gesteigert.

Was man bei allen Experimenten beobachten sollte, wollten wir, wie sonst auch geschehen, bei dem unsrigen zu leisten suchen. Zuerst sollte das Phänomen in seiner ganzen Einfalt erscheinen, sein Herkommen aussiprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unser einsachster Apparat (V) besteht aus einer entoptischen Glastasel horizontal auf einen dunklen Grund gelegt und gegen die klare Atmosphäre in verschiedenen Richtungen gehalten; da sich denn der ätherische Ursprung der Erscheinungen und die Wirkung des directen und obliquen Widerscheins sogleich ergibt, dergestalt daß wenn wir dies recht eingesehen, wir keiner ferneren Versuche bedürften.

Aber es ist nöthig daß wir weiter gehen, die Ab= hängigkeit von äußeren Umständen zu mindern suchen, um das Phanomen bequemer, auffallender und nach Willen öfter barftellen zu können.

Heg, wir bedienen uns eines entoptischen Aubus und eines schwarzen Spiegels; durch jenen lassen wir die atmosphärische Wirkung hindurchgehen und erblicken die farbigen Bilder außerhalb demselben auf dem Spiegel, allein hierbei sind wir immer noch von der Atmosphäre abhängig; ohne einen völlig reinblauen Himmel bringen wir die Erscheinung nicht hervor.

Bir ichreiten baber ju bem britten aufammengesetzteren Apparat (XVII). Wir richten atvei Spiegel gegen einander, bon welchen ber untere bie allseitige Atmosphäre vorftellt, ber obere hingegen die jedesmalige befondere Richtung, fie fei direct, oblig, oder 15 in ber Diagonale. hier verbirgt fich nun icon bas mahre Naturverhaltnig, das Phanomen als Phanomen ift auffallender; aber wenn man bon born berein nicht icon fundirt ift, fo wird man ichwerlich rudwarts jur wahren anschauenben Erkenntnig ge= 20 langen. Indeffen bient uns biefer Apparat taglich und ftundlich und wird und beghalb fo werth, weil wir die Bufammenwirtung beffelben mit ben naturlichen Rörpern und ihr wechselseitiges Betragen höchft belchrend finden. 25

Run aber haben wir noch einen vierten Apparat, bessen zu erwähnen wir nun Gelegenheit nehmen, er ist zwar ber bequemfte und angenehmste, dagegen ver-

birgt er aber noch mehr das Grund=Phänomen, welches sich niemand rückwärts daraus zu entwickeln unternehmen würde. Er ift höchst sauber und zierlich gearbeitet, von dem Glasschleifer Riggl in München, s und durch die Gunft des Herrn Professor Schweigger in meinen Besitz gekommen; er besteht aus vier Spie= geln, welche, sich auf einander beziehend, sämmtliche Phänomene leicht und nett hervorbringen. Der erfte Spiegel außerhalb des Apparats, fast horizontal ge-10 legen, nimmt das Tageslicht unmittelbar auf und überliefert folches dem zweiten, welcher, innerhalb des Instrumentes schief gestellt, wie der untere erste Spiegel des vorigen Apparats das empfangene Licht aufwärts schickt; unmittelbar über ihm wird der entoptische 15 Rubus eingeschoben, auf welchen man, perpendicular, durch ein Sehrohr hinunter blickt; in diesem nun find, statt des Oculars, zwei Spiegel angebracht, wo= von der eine das Bild des Rubus von unten auf= nimmt, der andere solches dem Beschauer in's Auge 20 führt. Rehrt man nun die mit den beiden verbunde= nen Spiegeln zusammen bewegliche Hülse in die directe ober Seitenstellung, so verwandeln sich die Bilder gar bequem und erfreulich Farb' und Form nach, und um desto auffallender, da durch das viermal wieder= 25 holte Abspiegeln das Licht immer mehr gedämpft und gemäßigt worden. Noch ein anderes höchst erfreuendes Phänomen läßt sich zugleich darstellen, wenn man nämlich an die Stelle des Oculars ein kleines Prisma

von Doppelspath fest, wodurch man die gleichzeitige Erhellung und Berdunkelung, bei fortgesehrer Kreisbewegung der Hülfe, höchst angenehm und überraschend beschauen und wiederholen kann.

Sieht man nun jursick und vergegenwärtigt sich sichritt vor Schritt wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beigetragen, was sie uns aufgetlärt, was sie verbirgt; so tann man uns in diesem ganzen Felbe nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Augen des Leibes und Geistes ungehindert methodisch vor- und rückvärts blicken.

XXVII.

Barnung.

Wie nahe wir, durch unsern viersach gesteigerten Apparat, an den Punct gekommen wo das Instrument, anstatt das Geheimnis der Ratur zu entwickeln, sie 16 zum unauflöslichen Räthsel macht, möge doch jeder naturliebende Experimentator beherzigen. Es ist nichts dagegen zu sagen daß man, durch mechanische Borrichtung, sich in den Stand sehe gewisse Phänomene bequemer und aufsallender, nach Willen und Belieben vorzuzeigen; eigentliche Belehrung aber besördern sie nicht, sa es gibt unnühe und schädliche Apparate, wodurch die Naturanschauung ganz versinstert wird; worunter auch diesenigen gehören welche das Phänomen theiltweise oder außer Zusammenhang vor- 25 stellen. Diese sind es eigentlich worauf Sypothesen

gegründet, wodurch Hypothesen Jahrhunderte lang er= halten werden; da man aber hierüber nicht sprechen kann, ohne in's Polemische zu fallen, so darf davon bei unserm friedlichen Vortrag die Rede nicht sein.

XXVIII.

Von der innern Beschaffenheit des entoptischen Glases.

Wir haben vorhin, indem wir von den entopti= schen Eigenschaften gewisser Gläser gesprochen, welche in ihrem Innern Formen und Farben zeigen, uns 10 nur an's Phänomen gehalten, ohne weiter darauf einzugehen, ob sich ausmitteln lasse wodurch denn diese Erscheinung eigentlich bewirkt werde. Da wir nun jedoch erfahren, daß gleiche Phänomene inner= halb natürlicher Körper zu bemerken sind, deren in= 15 tegrirende Theile, durch eigenthümliche Geftalt und wechselseitige Richtung, gleichfalls Formen und Farben hervorbringen; so dürfen wir nun auch weiter gehen und aufsuchen: welche Veränderung innerhalb der Glasplatten, bei fcnellem Abkühlen, fich ereignen 20 und ihnen jene bedeutend = anmuthige Fähigkeit er= theilen möchte.

Es läßt fich beobachten daß in Glastafeln, indem fie erhitt werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmählichem Abkühlen verklingt und verschwindet. Durch einen solchen geruhigen Übergang erhält die Masse eine innere Bindung, Confistenz und Kraft, Goethes Berte. II. Abth. 5. Bb. 1. Abth.

Mary Balling

um, his auf einen gewissen Grad, außerer Gewalt widerstehen zu können. Der Bruch ist muschlig und man könnte biesen Zustand, wenn auch uneigentlich, zah nennen.

Ein schnelles Abtühlen aber bewirtt das Gegen- a theil, die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innerlich getrennt, spröde, die Theile stehen neben einander und, obgleich vor wie nach durchsichtig, behält das Ganze etwas das man Punctualität genannt hat. Durch den Demant gerist bricht w die Tasel reiner als eine des langsam abgefühlten Glases, sie braucht taum nachgeschlissen zu werden.

Auch zerspringen solche Gläser entweder gleich ober nachher, entweder von fich selbst oder veranlaßt. Man tennt jene Flaschen und Becher welche durch hinein- 15 geworsene Steinchen rissig werden, ja zerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man, zu schnellster Berkühlung, in's Wasser fallen ließ, die Spitze abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulverartiges Wesen zurück; darunter sindet ein mausmerksamer Beobachter einen noch zusammenhängenden kleinen Bündel stängliger Krystallisation, die sich um das in der Witte eingeschlossene Luftpünctchen bildete. Eine gewisse Solutio continui ist durchaus zu bemerken.

Bugleich mit biefen Gigenschaften gewinnt nun bas Glas die Fähigkeit Figuren und Farben in seinem Innern sehen zu laffen. Denke man sich nun jene bei'm Erhißen beobachteten Schwingungen unter dem Erkalten fixirt, so wird man sich, nicht mit Unrecht, dadurch entstehende Hemmungspuncte, Hemmungslinien einbilden können und dazwischen freie Räume, sämmtlich in einem gewissen Grade trüb, so daß sie, bezugsweise, bei veränderter Lichteinwirkung, bald hell bald dunkel erscheinen können.

Raum aber haben wir versucht uns diese wunder= same Naturwirkung einigermaßen begreiflich zu machen, 10 so werden wir abermals weiter gefordert; wir finden unter andern veränderten Bedingungen wieder neue Phänomene. Wir erfahren nämlich daß diese Hem= mungspuncte, diese Hemmungslinien in der Glastafel nicht unauslöschlich fixirt und für immer befestigt 15 dürfen gedacht werden: denn obschon die ursprüng= liche Figur der Tafel vor dem Glühen den Figuren und Farben die innerhalb erscheinen sollen Bestim= mung gibt, so wird doch auch, nach dem Glühen und Berkühlen, bei veränderter Form die Figur verändert. 20 Man schneide eine viereckte Platte mitten durch und bringe den parallelepipedischen Theil zwischen Spiegel, so werden abermals vier Puncte in den Eden erscheinen, zwei und zwei weit von einander getrennt und, von den langen Seiten herein, der helle 25 oder dunkle Raum viel breiter als von den fchmalen. Schneidet man eine vierecte Tafel in der Diagonale durch, so erscheint eine Figur derjenigen ähnlich die fich fand wenn man Dreiecke glühte.

Suchten wir uns nun vorhin mit einer mechanisichen Lorstellungsart durchzuhelsen, so werden wir schon wieder in eine höhere, in die allgemeine Region der ewig lebenden Ratur gewiesen; wir erinnern uns daß das kleinste Stud eines zerschlagenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwei Pole zeigt als das Banze.

XXIX. Umfict.

Wenn es zwar durchaus räthlich, ja höchst nothe wendig ist das Phänomen erst an sich selbst zu be- 10 trachten, es in sich selbst sorgsältig zu wiederholen und solches den allen Seiten aber und abermals zu beschauen; so werden wir doch zulett angetrieden uns nach außen zu wenden und, den unserm Standpuncte aus, allenthalben umher zu bliden, ob wir nicht 15 ähnliche Erscheinungen zu Gunsten unseres Vornehemens aussinden möchten; wie wir denn soeben an den so weit abgelegenen Magneten zu gedenken unswillfürlich genöthigt worden.

Hier bürfen wir also die Analogie, als Handhabe, 20 als Hebel die Ratur anzusassen und zu bewegen gar wohl empsehlen und anrühmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn sie, als zu weit gesuchter willfürlicher Wit, völlig in Rauch ausgeht. Verwersen wir serner nicht 21 ein heiteres humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schielliche und unschilliche Annäherung, ja

Berknüpfung des Entferntesten, womit man uns in Erstaunen zu setzen, durch Contrast auf Contrast zu überraschen trachtet. Halten wir uns aber zu unserm Iweck an eine reine methodische Analogie, wodurch Ersahrung erst belebt wird, indem das Abgesonderte und entsernt Scheinende verknüpft, dessen Identität entdeckt und das eigentliche Gesammtleben der Natur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Verwandtschaft der entoptischen Figuren mit 10 den übrigen physischen haben wir oben schon ange= deutet, es ift die nächste, natürlichste und nicht zu verkennen. Nun mussen wir aber auch der physiologischen gedenken welche hier in vollkommener Kraft und Schönheit hervortreten. Hieran finden wir aber= 15 mals ein herrliches Beispiel daß alles im Universen zusammenhängt, sich auf einander bezieht, einander antwortet. Was in der Atmosphäre vorgeht, begibt fich gleichfalls in des Menschen Auge, und der ent= optische Gegensatz ist auch der physiologe. Man schaue, 20 in dem obern Spiegel des dritten Apparats, das Ab= bild des unterliegenden Kubus; man nehme sodann diesen schnell hinweg, ohne einen Blick vom Spiegel zu verwenden, so wird die Erscheinung, die helle wie die dunkle, als gespenstiges Bild, umgekehrt im Auge 25 stehen und die Farben zugleich sich in ihre Gegen= fätze verwandeln, das Bräunlichgelb in Blau und um= gekehrt, dem natursinnigen Forscher zu großer Freude und Kräftigung.

Sobann aber wenben wir uns jur allgemeinen Naturlehre und verfichern nach unferer Abergenaung Folgendes: fobald bie verichiebene Wirtung bes directen und obliquen Widerscheins eingesehen, die Allgemeinbeit jenes Befeges auertannt fein wird, fo muß s die Identifat ungabliger Phanomene fich alfobald bethätigen; Erfahrungen werben fich an einander foliegen, bie man als unzusammenhangend bisher betrachtet und vielleicht mit einzelnen hopothetischen Ertlarungsweisen vergebens begreiflicher ju machen 10 gefucht. Da wir aber gegenwärtig nur die Abficht haben tonnen, ben Beift zu befreien und anzuregen, fo bliden wir rings umber, um naber ober ferner auf gewiffe Analogien zu beuten, bie fich in ber Rolge aneinander fcbliegen, fich aus und gegen einander 15 entwideln mogen. Beiter tann unfer Gefchaft nicht gehen, benn wer will eine Arbeit übernehmen, die ber

XXX.

Folgezeit noch manche Bemühung zumuthen wird.

Chladni's Tonfiguren.

Alle geistreiche, mit Naturerscheinungen einiger= 20 maßen bekannte Personen, sobald sie unsern entopti= schen Kubus zwischen den Spiegeln erblickten, riesen jedesmal die Uhnlichkeit mit den Chladnischen Figuren, ohne sich zu besinnen, lebhaft aus, und wer wollte sie auch verkennen? Daß nun diese äußeren aus- 25 sallenden Erscheinungen ein gewisses inneres Ber-

hältniß und in der Entstehungsart viel Übereinstim= mung haben, ist gegenwärtig darzuthun.

Figuren

Chladni's

Seebecks

entstehen

- 1) durch Schwingungen. 1) durch Schwingungen. Diese werden bewirkt
- 2) durch Erschüttern der 2) durch Glühen der Glas-Glastafeln; tafeln, durch Druck 2c.;

10 verharren

3) in Ruhe;

5

15

3) durch schnelle Verküh= lung;

verschwinden

4) durch neues Erschüt= 4) durch neues Glühen und tern; langsame Erkaltung;

sie richten sich

5) nach der Gestalt der 5) nach der Gestalt der Tasel;

fie bewegen fich

- 20 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen; ihre Anfänge find
- 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln gegen ein=
 25 ander streben, bei'm Quadrat von der Seite, um ein Kreuz zu bilden;
- he Linien, 7) parabolische Linien, mit ihren welchemit ihren Gipfeln gegen ein= gegen einander streben, eben, bei'm bei'm Quadrat aus den on der Seite, Ecen, um ein Kreuz zu euzzu bilden; bilden;

fie vermannichfaltigen fich

8) bei Berbreiterung ber 8) bei Bermehrung ber Tafel; über einander gelegten Tafeln;

fie beweisen fich

9) als oberflächlich. 9) als innerlichft.

Mögen vorerst diese Bezüge hinreichen, um die Berwandtschaft im Allgemeinen anzudenten; gewiß wird dem Forscher nichts angenehmer sein als eine hiersiber sortgesehte Betrachtung. Ja die reale Ber- 10 gleichung beider Bersuche, die Darstellung derselben neben einander, durch zwei Personen welche solchen Experimenten gewachsen wären, müßte viel Bergnigen geben und dem innern Sinn die eigentliche Bergleichung überlassen, die freilich mit Worten nie volltommen 12 dargestellt werden kann, weil das innere Naturverhältniß, wodurch sie, bei himmelweiter Berschiedenheit, einander ähnlich werden, immer von uns nur geahnet werden kann.

XXXI.

Atmofpharifche Metcore.

Da nach unserer Überzeugung die nähere Einsicht in die Effecte des directen und obliquen Widerscheins auch zur Erklärung der atmosphärischen Meteore das Ihrige beitragen wird, so gedenken wir derselben gleich= falls an dieser Stelle. Der Regenbogen, ob wir ihn 25 gleich als durch Refraction gewirkt anerkennen, hat boch das Eigene daß wir die dabei entspringenden Farben eigentlich innerhalb der Tropfen sehen, denn auf dem Grunde derselben spiegelt sich die bunte Verschiedenheit.

Nun kommen die Farben des untern Bogens nach seinem gewissen Gesetze zu unserm Auge und auf eine etwas complicirtere Weise die Farben des oberen Bogens gleichsalls; sobald wir dieß eingesehen, so solgern wir: daß aus dem Raum zwischen den zwei Bogen kein Licht zu unserm Auge gelangen könne, und dieses bethätigt sich dem aufmerksamen Beobachter durch folgenden Umstand: Wenn wir auf einer reinen, vollkommen dichten Regenwand, welcher die Sonne klar und mächtig gegenüber steht, die beiden Bogen vollkommen ausgedrückt sinden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen dunkelgrau und zwar entschieden dunkler als über und unter der Ersscheinung.

Wir schöpften daher die Vermuthung, daß auch hier ein in gewissem Sinne obliquirtes Licht bewirkt werde und richteten unseren zweiten entoptischen Apparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so glücklich zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß wenn der Regenbogen selbst durch unsern entoptischen Kubus durch siel, das weiße Kreuz erschien und er sich also das durch als directen Widerschein erwies. Der Raum unmittelbar drüber, welcher nach der Vermuthung das schwarze Kreuz hätte hervorbringen sollen, gab

uns keine deutliche Erscheinung, da wir, seit wir auf diesen Gedanken gekommen, keinen entschieden vollskommenen boppelten Negenbogen und also auch keinen gesättigten dunklen Raum zwischen beiden beobachten konnten. Wielleicht gelingt es andern Naturfreunden sbesser.

Die Höse, in beren Mitte Sonne und Mand stehen, die Nebensonnen und anderes, erhalten durch unsere Darstellung gewiß in der Folge manche Aufstäung. Die Höse, beren Diameter vierzig Grad ist, wo coincidiren wahrscheinlich mit dem Kreise in welchem man bei dem höchsten Stand der Sonne um sie her das schwarze Kreuz demerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte ausgehoben wird. Hier wäre nun der Plat mit Instrumenten wurde. Hier wäre nun Grade würden sehr willstommen sein. Richtet sich dereinst die Ausmerksamsteit der Natursorscher auf diese Puncte, gewinnt unser Bortrag sich mit der Zeit Bertrauen, so wird auch hiezu Rath werden, wie zu so vielem andern.

Ein auffallendes Meteor, welches offenbar burch birecten Wiberfchein hervorgebracht worden, beschreibt uns ber aufmerksame Reisende Bory de St. Bincent folgendermaßen:

Le soir du 2. Germinal l' an X nous vimes un 2s très-beau phénomène lumineux. Le ciel était pur, surtout vers le couchant; et au moment où le soleil approchait de l'horizon, on distingua du côté dia-

métralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demidisque pareil à un grand globe, dont l'horizon sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne 10 cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon; dès-lors son éclat diminua, et disparut peu-à-peu.

XXXII.

Paradozer Seitenblick auf die Aftrologie.

15 Ein phantaftisches Analogon der Wirksamkeit unseres directen und obliquen Widerscheins sinden wir schon in der Astrologie, doch mit dem Unterschiede daß von ihren Eingeweihten der directe Widerschein, den wir als heilsam erkennen, für schädlich geachtet wird, mit dem Geviertschein jedoch, welcher mit unserm obliquirten zusammenfällt und den auch wir als deprimirend ansprechen, haben sie es getroffen, wenn sie denselben für widerwärtig und unglücklich erklärten. Wenn sodann der Gedrittschein und Gesechstschein, welchen wir sür schwankend ertlären, von ihnen als heilsam angenommen wird, so möchte dieß allensalls gelten und würde die Ersahrung

nicht sehr widersprechen: benn gerade an bem Schwantenden, Gleichgültigen beweis't der Mensch seine höhere Arast und wendet es gar leicht zu seinem Bortheil.

Durch biese Bemerkungen wollen wir nur soviel sagen daß gewisse Ansichten der irdischen und über- irdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und vollkommen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewaltet, welches kein Wunder ist, da wir alle auf gleiche Weise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Welt was einem und demselben Sinne anschauen; daher denn, es werde entdeckt was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgefunden werden kann.

Und so haben die Aftrologen, deren Lehre auf 15 gläubige unermüdete Beschauung des himmels des gründet war, unsere Lehre von Schein, Rück-, Wider- und Nebenschein vorempsunden, nur irrten sie darin, daß sie das Gegenüber sür ein Widerwärtiges erstlärten, da doch der directe Rück- und Widerschein 20 für eine freundliche Erwiderung des ersten Scheins zu achten. Der Bollmond steht der Sonne nicht seindlich entgegen, sondern sendet ihr gefällig das Licht zurück das sie ihm verlieh; es ist Artemis die freundlich und sehnsuckt den Bruder anblickt.

Wollte man daher diesem Wahnglauben ferners hin einige Aufmersamkeit schenken, so müßte man, nach unsern Angaben und Bestimmungen, bedeutende Horostope, die schon in Erfüllung gegangen sind, rectificiren und beachten in wiefern unsere Auslegungsart besser als jene Annahme mit dem Erfolg übereintresse.

So würde z. B. eine Geburt die gerade in die Zeit des Bollmondes fiele für höchft glücklich anzusfehen sein: denn der Mond erscheint nun nicht mehr als Widersacher den günstigen Einsluß der Sonne hemmend, und sogar aushebend, sondern als ein seundlich milder nachhelsender Beistand, als Lucina, als Hebamme. Welche große Veränderung der Sternsbeutekunst durch diese Auslegungsart erwüchse, fällt jedem Freund und Gönner solcher Wunderlichkeiten alsobald in die Augen.

XXXIII.

Mechanische Wirkung.

15

Sollten wir nun vielleicht den Borwurf hören, daß wir mit Verwandtschaften, Verhältnissen, mit Vezügen, Analogien, Deutungen und Gleichnissen zu weit umher gegriffen, so erwidern wir daß der Geist so sich nicht beweglich genug erhalten könne, weil er immer fürchten muß an diesem oder jenem Phänomen zu erstarren; doch wollen wir uns sogleich zur nächsten Umgebung zurückwenden und die Fälle zeigen, wo wir jene allgemeinen kosmischen Phänomene mit eigene Hand technisch hervorbringen und also ihre Natur und Eigenschaft näher einzusehen glauben

?

dürfen. Aber im Grunde sind wir doch nicht wie wir wünschen durchaus gesordert, denn selbst was wir mechanisch leisten, müssen wir nach allgemeinen Natursgesehen bewirken und die lehten Handgriffe haben immer etwas Geistiges, wodurch alles körperlich Greif- bare eigentlich belebt und zum Unbegreislichen er- hoben wird.

Man spanne ein starkes Glastäfelchen, bas teine entoptischen Eigenschaften hat, in einen metallnen Schraubstod bergestalt, daß zwei entgegengesetzte Puncte 10 ber Peripherie vorzüglich assicit werden, man bringe diese Borrichtung unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Puncten ausgehende Erscheinung erblicken, sie ist büschelförmig, theils hell, theils dunkel, nach dem Gesetz gefärbt, und sucht sich, durch is eine ovale Neigung gegen einander, zu verbinden. Durch den Druck geht also eine Beränderung der Textur der Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einsander wird verändert und wir dürsen eine Solutio continui, wie bei dem schnell verkühlten Glase vor= 20 geht, annehmen.

Eine ähnliche Ersahrung gibt uns hierüber abermals einiges Licht. Es fand sich ein knopfartig gearbeitetes Stück Bernstein, vollkommen klar, in der Mitte durchbohrt; zwischen die Spiegel gebracht zeigten 25 sich vier aus dem Mittelpunct ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlenbüschel. Hier scheint der Bohrer aus der Mitte gegen die Seite

•

. *

brückend eben dieselbe Wirkung hervorgebracht zu haben als die Iwinge auf die Seiten der Glastasel, nur daß hier immanent geblieben war was bei der Glastasel, wenn die Iwinge geöffnet wird, sogleich vorüber ist. Wir ließen, um der Sache mehr beizukommen, einige Stücke Bernstein durchbohren, das Phänomen gelang aber nicht zum zweitenmal.

XXXIV.

Damaft=Beberei.

Wo wir aber diese Erscheinung mit Händen greisen tönnen, indem wir sie selbst technisch hervorbringen, ist bei dem Damastweben. Man nehme eine gesaltete Serviette, von schön gearbeitetem, wohl gewaschenen und geglätteten Taselzeuge, und halte sie, slach, vor sich gegen das Licht; man wird Figuren und Grund beutlich unterscheiden. In einem Fall sieht man den Grund dunkel und die Figuren hell, kehrt man die Serviette im rechten Winkel nunmehr gegen das Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel erscheinen, wendet man die Spise gegen das Licht das die Fläche diagonal erleuchtet wird, so erblickt man weder Figuren noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgültigen Schimmer erleuchtet.

Diese Erscheinung beruht auf dem Princip der Damast-Weberei, wo das, nach Vorschrift, abwech=
selnde Muster darzustellen, die Fäden auf eine eigene Weise über's Kreuz gerichtet find, so daß die Gestalten

hell erscheinen wenn das Licht der Fadenlänge nach zu unserm Auge kommt, dunkel aber von denen Faden welche quer gezogen sind. Die auf den Beschauer gezrichteten Fäden leiten das Licht bis zu den Augen und bringen solches direct zur Erscheinung, die durchz kreuzenden dagegen sühren das Licht zur Seite und müssen daher als dunkel, oder beschattet gesehen werden. In der Diagonale beleuchtet sühren sie beide das Licht vom Auge abwärts und können sich nur als gleichzgültigen Schein manisestiren.

Hier geht nun eben dasselbe hervor was sich am großen himmel ereignet, und des Webers Geschickliche teit verständiget und über die Eigenschaften der Atmossphäre. Zu meinem Apparat ließ ich, durch eine geschickte Nähterin, erst ein Damenbret-Nuster, woran 15 sich die Erscheinung am entschiedensten zeigt, mit den zartesten Fäden sticken, sodann aber das entoptische Kreuz mit den Puncten in den Ecken, das man denn, je nachdem die Fläche gegen das Licht gerichtet ist, hell oder dunkel schauen kann.

XXXV.

Ahnelnde theoretifche Anficht.

Da wir uns bemühen in dem Erfahrungstreise analoge Erscheinungen aufzusuchen, so ist es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Borstellungsarten treffen, welche, theoretisch ausgesprochen, auf unsere 25 Absicht einiges Licht werfen können.

Ein geiftreicher Forscher hat die entoptischen Ersscheinungen, und die damit nahe verwandten Phänosmene der doppelten Refraction, dadurch aufzuklären getrachtet, daß er longitudinale und transversale Schwingungen des Lichtes annahm. Da wir nun in der Damastweberei den Widerschein des Lichtes durch Fäden bedingt sehen, welche theils der Länge, theils der Quere nach zu unserm Auge gerichtet sind, so wird uns niemand verargen wenn wir in dieser Denksart eine Annäherung an die unsrige sinden; ob wir gleich gern bekennen daß wir jene Bedingungen nach unserer Weise nicht im Licht als Licht, sondern am Lichte, das uns nur mit der erfüllten Räumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten Körperlichkeit zus sammentressend erscheinen kann, bewirkt sinden.

XXXVI.

Gemässertes Seidenzeug.

Dieses wird erst in Riesen oder Maschen gewoben, oder gestrickt, und alsdann, durch einen ungleich glättenden Druck, dergestalt geschoben daß Höhen und Tiesen mit einander abwechseln, wodurch, bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Tag, der Widerschein bald unserm Auge zugewendet, bald absgewendet wird.

XXXVII.

Gemodelte Binn-Dberfläche.

Hierher gehört gleichfalls bie mannichfaltige und wundersam erfreuliche Ericheinung, wenn eine glatte Binn-Oberflache burch berbunnte Cauren angegriffen und dergestalt behandelt wird, daß bendritische Figuren : barauf entstehen. Der Beobachter ftelle fich mit bem Rücken gegen das Fenfter und laffe das Licht bon ber einen Seite auf die verticale Tafel fallen, fo wird man ben einen Theil ber Bweige bell und erhöht, ben andern dunkel und vertieft erblicken; nun febre 10 man fich leife berum, bis das Licht jur rechten Seite hereintritt, das erft Selle wird nun dunkel, das Dunkele bell, bas Erhöhte vertieft und beschattet, bas Bertiefte erhöht und erleuchtet in erfreulicher Mannich= faltigkeit erscheinen. Solche Bleche, mit farbigem Lack- 15 firnig überzogen, haben sich durch ihren anmuthigen Unblid zu mancherlei Gebrauch empfohlen. Auch an folden ladirten Aladen laft fich ber Berfuch gar wohl anftellen, boch ift es beffer, bei'm entoptischen Apparat, der Deutlichkeit wegen ungefirniste Bleche 20 vorzuzeigen.

XXXVIII.

Oberflächen natürlicher Rörper.

Alle biejenigen Steinarten welche wir schillernde nennen schließen sich hier gleichfalls an. Mehreres was zum Felbspath gerechnet wird, Abular, Labra= 25 dor, Schriftgranit, bringen das Licht durch Widersschein zum Auge, oder anders gerichtet leiten sie es ab. Man schleift auch wohl dergleichen Steine etwas erhaben, damit die Wirkung auffallender und abswechselnder werde, und die helle Erscheinung gegen die dunkle schneller und kräftiger contrastire. Das Kahenauge steht hier obenan; doch lassen sich Asbeste und Selenite gleichmäßig zurichten.

XXXIX.

Rücktehr und Wiederholung.

Nachdem wir nun die Bahn die sich uns eröffnete nach Kräften zu durchlaufen gestrebt, kehren wir zum Anfang, zum Ursprung sämmtlicher Erscheinungen wieder zurück. Der Urquell derselben ist die Wirkung der Sonne auf die Atmosphäre, auf die unendliche 15 blaue Käumlichkeit. In freister Welt müssen wir immer wieder unsere Belehrung suchen.

Bei heiterem Himmel, vor Aufgang der Sonne sehen wir die Seite wo sie sich ankündigt heller als den übrigen Himmel, der uns rein und gleich blau erscheint, ebendasselbe gilt vom Untergange. Die Bläue des übrigen Himmels erscheint uns völlig gleich. Tausendmal haben wir das reine heitere Gewölb des Himmels betrachtet und es ist uns nicht in die Gestanken gekommen daß es je eine ungleiche Beleuchtung berunter senden könne, und doch sind wir hierüber nunmehr, durch Versuche und Ersahrungen belehrt.

Da wir nun aber über biese Ungleichheit der atmosphärischen Wirkung schon aufgeklärt waren, versuchten wir mit Augen zu sehen was wir solgern konnten: es müsse nämlich, im directen Gegenschein der Sonne, der Himmel ein helleres Blau zeigen als z zu beiden Seiten; dieser Unterschied war sedoch nie zu entdecken, auch dem Landschaftsmahler nicht, dessen Auge wir zum Beistand anriesen.

Daß aber die durch entoptische Gläser entdedte ungleiche Beleuchtung für ein glücklich gebornes ge- 10 übtes Mahlerauge bemerklich sei, davon gibt Nachstehendes sichere Kunde.

XL

Bichtige Bemertung eines Mahlers.

Ein vorzüglicher, leider allzufrüh von uns geschiedener Künstler, Ferdinand Jagemann, dem die 15
Ratur, nebst andern Erfordernissen, ein scharfes Auge
für Licht und Schatten, Farbe und Haltung gegeben,
erbaut sich eine Werkstatt zu größeren und kleineren Arbeiten; das einzige hohe Fenster derselben wird
nach Norden, gegen den freisten Himmel gerichtet, wund nun dachte man allen Bedingungen dieser Art
genug gethan zu haben.

Als unser Freund jedoch eine Zeitlang gearbeitet, wollte ihm, bei'm Porträtmahlen, scheinen daß die Physiognomien, die er nachbildete, nicht zu jeder 25 Stunde des Tags gleich glücklich beleuchtet seien, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verrückt, noch die Beschaffenheit einer vollkommen hellen Utmosphäre irgend verändert worden.

Die Abwechselung des günstigen und ungünstigen Slichts hielt ihre Tagesperioden; am frühsten Morgen erschien es am widerwärtigsten grau und unerfreulich; es verbesserte sich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag; die Gegenstände ein ganz anderes Ansehen gewannen, Licht, Schatten, Farbe, Haltung, alles in seiner größten Volltommenheit, sich dem Künstler= Auge darbot, so wie er es der Leinwand anzuvertrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet diese herrliche Erscheinung; die Beleuchtung verschlimmert sich, auch am klarsten Tage, ohne daß in der Atmo= sphäre irgend eine Veränderung vorgegangen wäre.

Als mir diese Bemerkung bekannt ward, knüpste ich solche sogleich in Gedanken an jene Phänomene mit denen wir uns so lange beschäftigten und eilte, durch einen physischen Bersuch dasjenige zu bestätigen und zu erläutern was ein hellsehender Künstler, ganz sür sich, aus eingeborner Gabe, zu eigner Berwundezung, ja Bestürzung entdeckt hatte. Ich schaffte unsern zweiten entoptischen Apparat herbei und dieser verhielt sich wie man nach Obigem vermuthen konnte.

3 Jur Mittagszeit, wenn der Künstler seine Gegensstände am besten beleuchtet sah, gab der nördliche directe Widerschein das weiße Kreuz, in Morgen= und Abendstunden hingegen, wo ihm das widerwärtige,

obliquirte Licht beschwerlich fiel, zeigte ber Kubus das schwarze Kreuz, in der Zwischenzeit exfolgten die Übergänge.

Unfer Künftler also hatte, mit zartem geübten Sinn, eine ber wichtigsten Raturwirtungen entbeckt, sohne sich bavon Rechenschaft zu geben. Der Physiker kommt ihm entgegen und zeigt wie das Besondere auf dem Allgemeinen ruhe.

Wir gebenken ähnlicher Fälle die und überraschten lange vorher ehe die Kenntniß dieser Erscheinung und merfreute. In Rom wo wir zehen Wochen des allerereinsten Himmels, ohne die mindeste Wolke genossen, war es überhaupt gute Zeit Gemählde zu sehen. Ich erinnere mich aber daß eine in meinem Zimmer aufzgestellte Aquarellzeichnung mir auf einmal so unendzich sich schon vorkam, als ich sie niemals gesehen. Ich schon vorkam, als ich sie niemals gesehen. Ich schried es damals eben dem reinen Himmel und einer glücklichen augenblicklichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich mich daß mein Zimmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir des Worgens zuerst aufsiel, den ganzen Tag aber wegen des hohen Sonnenstandes Plat greisen konnte.

Da nun aber gegenwärtig diese entschiedene Wirtung zum Bewußtsein gekommen ist, so können Kunst- 25 freunde bei'm Beschauen und Borzeigen ihrer Bilber sich und andern den Genuß gar sehr erhöhen, ja Kunsthändler den Werth ihrer Bilder durch Beobachtung eines glücklichen Widerscheins unglaublich steigern.

Wenn uns nun kein Geheimniß blieb wie wir ein fertiges Bild stellen müssen um solches in scinem sänstigkten Lichte zu zeigen; so wird der Künstler um so mehr, wenn er etwas nachbildet, das oblique Licht vermeiden und seine Werkstatt allenfalls mit zwei Fenstern versehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Das erste dient ihm für die Morgen=
10 stunden, das zweite bis zwei, drei Uhr Nachmittag und dann mag er wohl billig seiern. Es sagte jemand im Scherz: der sleißigste Mahler müsse seine Werk= statt wie eine Windmühle beweglich anlegen, da er denn, bei leichtem Drehen um die Achse, wo nicht gar durch ein Uhrwerk wie ein umgekehrtes Helioskop, dem guten Licht von Augenblick zu Augenblick solgen könne.

Sommer, wo der Himmel schon vor zehen Uhr rings umher das weiße Kreuz gibt und sich bis gegen Abend vo bei diesem günstigen Licht erhält, der Mahler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen Umstand aufgefordert, am fleißigsten zu sein Ursache habe.

Leider muß ich jedoch bei unserer oft umhüllten Atmosphäre zugleich bekennen daß die Wirkungen sich 25 oft umkehren und gerade das Gegentheil von dem Gehofften und Erwarteten erfolgen könne; denn so wird z. B. bei den Nebelmorgen die Nordseite das weiße Kreuz und also ein gutes. Licht geben und der .Mahler ber hierauf achtete würde sich einiger guten Stunden getröften können. Deswegen sollte jeder Künftler unsern zweiten Apparat in seiner Aberkstatt haben, damit er sich von den Juständen und Wirstungen der Atmosphäre jederzeit unterrichten und seine Wastegeln darnach nehmen könne.

XLI.

Fromme Bunfche.

Aus dem Bisherigen folgt daß man, bei einer so mühsamen Bearbeitung dieses Gegenstandes, eine lebhaftere Theilnahme als bisher hoffen und wünschen wmuß.

An die Mechaniker ergeht zuerst unsere Bitte daß sie sich doch möchten auf die Bereitungen entoptischer Taseln legen. Die reinste Glasart aus Quarz und Kali ist hiezu die vorzüglichste. Wir haben Bersuche 18 mit verschiedenen Glasarten gemacht und zuleht auch mit dem Flintglas, sanden aber daß diese nicht allein häusiger sprangen als andere, sondern auch durch die Reduction des Bleies innerlich sleckig wurden, obgleich die wenigen Platten welche an beiden Fehlern nicht 20 litten, die Erscheinung vollkommen sehen ließen.

Ferner bitten wir die Mechaniker, aus folchen Taseln die nur 13 Zoll im Viereck zu haben brauchen, über einander gelegt, einen Kubus zu bilden und ihn in eine messingene Hülse zu fassen, oben und unten 25 offen, an deren einem Ende sich ein schwarz ange=

P,

laufener Spiegel im Charnier gleichsam als ein Dectel= chen bewegte. Diesen einfachen Apparat, womit die eigentlichen Haupt = und Urversuche können angestellt werden, empfehlen wir jedem Naturfreunde; uns wenig= 5 stens kommt er nicht von der Seite. Reisenden würden wir ihn besonders empschlen, denn wie angenehm müßte es sein, in einem Lande wo der Himmel Monate lang blau ift, diese Versuche von der frühe= ften Morgendämmerung bis zur letten Abenddämme= 10 rung zu wiederholen. Man würde alsdann in den längsten Tagen auch schon mit einem einfachen Appa= rat den Bezirk um die Sonne, wo der schwarze Kreis erscheint, näher bestimmen können; ferner würde, je= mehr man sich der Linie nähert, zu Mittage rings 15 um den Horizont der weiße Kreis vollkommen sicht= bar sein. Auf hohen Bergen, wo der Himmel immer mehr ein tieferes Blau zeigt, würde sehr interessant sein zu erfahren, daß die Atmosphäre, auch aus dem dunkelsten Blau den directen Widerschein zu uns herab= 20 sendend, immer noch das weiße Kreuz erzeugt; ferner müßte in nördlichen Ländern, wo die Nächte kurz, oder wo die Sonne gar nicht untergeht, dieses all= gemeine Naturgesetz wieder auf eine besondere Weise sich bethätigen. Auch wären bei leichten oder dichteren 25 Nebeln die Beobachtungen nicht zu versäumen, und wer weiß was nicht alles für Gelegenheiten einem geistreichen Beobachter die anmuthigste Belehrung dar= boten, nicht gerechnet daß er sogar ein heiteres Spiel=



zeug in der Tajche trägt, wodurch er jedermann Aberrafchen, unterhalten und jugleich ein Phanomen allgemeiner befannt maden tann, welches, als eine ber wichtigften Entbedungen ber neueften Beit, immer mehr geachtet werben wirb. Wenn nun folde muntre Manner in der weiten Welt auf biefen Bunct ibre Thatigleit im Borübergeben wendeten, fo wurbe es Atademien ber Wiffenichaften wohl geziemen, ben bon uns angezeigten bierfachen Apparat fertigen zu laffen. und in gleicher Zeit alle übrigen Körper und Ein- 10 richtungen, die wir in der Farbenlehre, zu einfacheren und zusammengesetteren Berfuchen angebeutet, aufzustellen, damit die entoptischen Farben in Gefolg der physiologischen, physischen und demischen vorgezeigt, und die Farbenlehre, welche doch eigentlich auf die 13 Augen angewiesen ift, endlich einmal methodisch konne bor Augen geftellt werben.

Es würde fodann auch der Bortrag akademischer Lehrer in diesem Fache mehr Klarheit gewinnen und dem frischen Menschenverstande der Jugend zu Hülfe wommen, anstatt daß man jeht noch immer die Köpfe verderben muß um sie belehren zu können. Und gerade in diesem Fache, vielleicht mehr als irgend einem andern, drohet der Physik eine Berwirrung die mehrere Lustra anhalten kann: denn indem man das alte Un= 25 haltbare immer noch erhalten und sortpskanzen will, so dringt sich doch auch das neue Wahrhaftige, und wär' es auch nur in einzelnen Theilen, den Wenschen

N TO !!

•

ř

auf; nun kommt die Zeit, wo man jenes nicht ganz verwerfen, dieses nicht ganz aufnehmen will, sondern beides einander zu accommodiren sucht, wodurch eine Halbheit und Verderbtheit in den Köpfen entsteht, burch keine Logik wieder herzustellen.

XLII.

Soluß=Anwendung, praktisch.

Zum Schlusse wiederholen wir was nicht genug zu wiederholen ist, daß eine jede echte, treu beobach= tete und redlich ausgesprochene Naturmaxime sich in tausend und aber tausend Fällen bewahrheiten und, insosern sie prägnant ist, ihre Verwandtschaft mit eben so fruchtbaren Säßen bethätigen müsse, und eben dadurch überall in's Praktische eingreisen werde, weil ja das Praktische eben in verständiger Benuhung und klugem Gebrauch desjenigen besteht was uns die Natur darbietet.

Aus dieser Überzeugung fließt unsere Art die Naturlehre zu behandeln; hierauf gründet sich unsere Gewissenhaftigkeit erst die Phänomene in ihrem Ilr=

so stande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannich=
faltigsten Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Rach dieser Überzeugung haben wir unsere ganze Chromatik und nun auch das Capitel der entoptischen Farben aufgestellt; die Art unseres Verfahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phänomene naturgemäß vorgetragen

316

mtenre:

worden, we ber Natu if andern well cine Umftelli pose the is has been done.

tre Arbeit den Freunden jeste zu empsehlen hossen; xsahrungsart unzufrieden, igenen wünschen, We im-&, that of undoing what s

Jena den 1.

Goethe.

20

25

Entoptifche Farben.

0.

3 nhalt.

Ansprache.

I. Woher benannt.

II. Wie fie entbedt worben.

111. Wie bie entoptischen Gigenschaften bem Glase mitzutheilen.

IV. Außere Grundbedingung.

V. Einfachster Berfuch.

VI. Zweiter gesteigerter Bersuch.

VII. Warum ein geschwärzter Spiegel?

VIII. Polarität.

IX. Nordländische Atmosphäre, felten flar.

X. Beftandiger Bezug auf ben Sonneuftand.

XI. Theilung des himmels in vier gleiche ober ungleiche Theile.

XII. Söchfter Connenftand.

XIII. Tiefe Racht.

Mass

ę,

XIV. Umwandlung durch trübe Mittel.

XV. Rückkehr zu den entoptischen Gläsern.

XVI. Nähere Bezeichnung der entoptischen Erscheinung.

s XVII. Abermalige Steigerung. Vorrichtung mit zwei Spiegeln.

XVIII. Wirkung der Spiegel in Absicht auf Hell und Dunkel.

XIX. Wirkung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bild.

XX. Identität und Umkehrung durch klare Spiegel.

XXI. Abgeleiteter Widerschein.

XXII. Doppelt refrangirende Körper.

15 XXIII. Glimmerblättchen.

XXIV. Fraueneis.

10

XXV. Doppelspath.

XXVI. Apparat, vierfach gesteigert.

XXVII. Warnung.

20 XXVIII. Von der innern Beschaffenheit des ent= optischen Glases.

XXIX. Umsicht.

XXX. Chladni's Tonfiguren.

XXXI. Atmosphärische Meteore.

25 XXXII. Paradorer Seitenblick auf die Astrologie.

XXXIII. Mechanische Wirkungen.

XXXIV. Damast = Weberei.

XXXV. Ähnlende theoretische Ansicht.

Bur Forbenlehre.

XXXVI. Gewäffertes Seidenzeug.

XXXVII. Gemobelte Binn Dberfläche.

XXXVIII. Oberflächen natürlicher Rörper.

XXXIX. Rudfehr und Wieberholung.

XXXX. Wichtige Bemerkung eines Mahlers.

XLI. Fromme Bunfche.

XLII. Schluffantvenbung, prattifch.

Nachträge zur Farbenlehre.

Priester werden Wesse singen Und die Pfarrer werden pred'gen, Jeder wird vor allen Dingen Seiner Meinung sich entled'gen 5 Und sich der Gemeine freuen, Die sich um ihn her versammelt, So im Alten wie im Reuen Ohngesähre Worte stammelt. Und so lasset auch die Farben 10 Mich nach meiner Art verkünden, Ohne Wunden, ohne Narben, Mit der läßlichsten der Sünden.

Die echte Conversation Salt weber früh noch Abend Stich; In der Jugend find wir monoton, Im Alter wiederholt man sich.



20 m

A n g e

empfanglich und gegentvirtend.

Licht und Fiufterem, bynamifch verbunden erzeugen Berührt im höheren Sinne beide durch Trübe Farbe. Jarbe manifestirt fich Phylifd.

> Phyliologifd, Subjectiv,

Bermittlung Körper aller manbelbar, festzuhalten; Chemifd. Dbjectiv,

Berührt im gemeinen Sinne

gelbroth

blauroth

roth

für alle Erscheinungen Farbentreis güllig graß

grün.

Bermittlung burchfcheinenber, vandelbar, verichwindend; Subjectiv und objectib, bindflichtiger Rörper

> Bermittlung im Subject. unaufhaltsam, fluchtig;

enot	hurtscheinent ahne Walter	Cark Carkenth Munhim.
	antiple since on the oreither	Sero, Serorary, Purpur,
Helles Bild vergrößert, dunkles	tion und Bilb:	durch Sauren gesteigert.
verlleinert fic.		Gelb. Gelbroth:
Helles Bild nähert, dunkles ent-	\sim	wärmend,
fernt sich.	Ratoptrisch: Bei beschränktem	Licht entziehend,
Licht blendet, Finsterniß stellt	Zurückwerfen.	Metallkalk nicht verändernd.
her.	Paroptisch: Bei kreuzendem Bor=	Passive Seite.
Dauer des Eindrucks.	beischeinen.	Blau, Blauroth, Grün;
Umkehrung.	Epoptisch: Auf der Fläche und	durch Alkalien herabgezogen.
Berklingen, farbiges.	zwischen Flächen.	Blau und Blauroth;
Forderungen.	Entoptisch: Innerhalb burch=	fältend,
Blendung, roth;	sichtiger Körper.	Licht mittheilend,
Umkehrung, grün.		Metallkalk entfäurend.
Bild, roth, orange, gelb;		_
Gegenbild, grün, blau, violett.		
Farbiges Licht und Schatten		
eben jo.		

Abth. 5. Bd. 1. Abth.

Goethes Berte. II.

बताए ज्याह.

simbicula:

with ermeitert' Ambremit ner-



Altere Einleitung.

Der Verfasser eines Entwurfes der Farbenlehre wurde oft gefragt: warum er seinen Gegnern nicht antworte, welche mit so großer Heftigkeit seinen Bes mühungen alles Berdienst absprechen, seine Darstel= lung als mangelhaft, seine Vorstellungsart als unzu= lässig, seine Behauptungen als unhaltbar, seine Gründe als unüberzeugend ausschreien. Hierauf ward einzelnen Freunden erwidert: daß er von jeher zu 10 aller Controvers wenig Zutrauen gehabt, deßhalb er auch seine frühern Arbeiten nie bevorwortet, weil hinter einer Vorrede gewöhnlich eine Mißhelligkeit mit dem Leser versteckt sei. Auch hat er allen öffentlichen und heimlichen Angriffen auf sein Thun und Bemühen ' 15 nichts entgegengestellt, als eine fortwährende Thätig= teit, die er sich nur durch Bermeidung alles Streites, welcher sowohl den Autor als das Publicum von der Hauptsache gewöhnlich ablenkt, zu erhalten entschlossen blieb; ich habe, sprach er, niemals Gegner gehabt, 20 Widersacher viele.

Ein Autor ber mit etwas Ungewöhnlichem auftritt, appellirt mit Recht an die Nachwelt, weil sich ja erst ein Tribunal bilden muß, bor dem das Ungewohnte beurtheilt werden kann, und einen folchen Gerichtshof einzusehen vermag nur die Zeit, welche dem Selts samsten das Fremde abstreift und es als etwas Bestanntes vor uns hinstellt. Bergleichen wir die Recensionen des Tags im ästhetischen Fache mit denen vor dreißig Jahren, so wird man, wenn auch nicht immer einstimmen, doch erstaunen, wie hoch das Urtheil der wo Deutschen gestiegen ist, seitdem sie es so lange Zeit an den Productionen einheimischer Schriftsteller üben konnten. Denn Fremdes beurtheilt niemand ehe er zu Hause einsichtig ist.

Alles dieses läßt sich auf wissenschaftliche Dinge 15 ebenfalls anwenden. Der Berfasser gab vor vielen Jahren die kleine Abhandlung über Metamorphose der Pflanzen heraus, man wußte nicht recht, was man daraus machen sollte. Pflanzenkenner nahmen sie wo nicht unfreundlich doch kalt auf, man ließ das Gesagte 20 höchstens für einen wisigen Einfall gelten und gestand dem Berfasser einigen Scharssinn zu. Er setze seine Beobachtungen im Stillen fort, erstreckte sie über die höheren Organisationen, behandelte die Berwandlung der Insecten, welche niemand läugnet, bearbeitete mit 25 Fleiß comparirte Osteologie, und indem er etwas das von öffentlich mitzutheilen zauderte, hatte er das Bergnügen zu sehen, daß dieselben Ideen, durch natürlichen

Geistesfortschritt, sich auch im Publicum entwickelten, dieselben Begriffe fich sonderten und dieselben Uber= zeugungen sich festsetzten, obgleich unter dem Druck der herrschenden Vorstellungsart. Kein Forscher läugnet s mehr die normalen und abnormen Umwandlungen organischer Wesen; die Naturgeschichte erhält dadurch Aufklärung, die ärztliche Behandlung einen rationellen Gang. Freilich ist auch hier mancher Mißgriff zu bemerken, manche Übereilung, wovon sich 10 aber die Wiffenschaft, rein fortschreitend, bald erholen Man tadelt zwar mit Recht daß das Wort wird. Metamorphose, von dessen Bedeutung man vor zwanzig Jahren nichts wissen wollte, schon zur Phrase geworden, aber man sei immer zufrieden, daß durch Anregen und 15 Auffassen diefes Begriffs so viel Gutes und Heilsames zur Klarheit gekommen.

Eben so muß es mit der Farbenlehre auch werden; es dauert vielleicht noch zwanzig Jahre bis ein Trisunal sich bildet, vor welchem die Sache ventilirt und mit gerechter Einsicht entschieden werden kann. In diesem Fache läßt sich aber keine reine Erfahrungsslehre aufstellen, wenn man nicht die unreine, hypothetische, falsche Newtonische Lehre, oder vielmehr ihre Trümmer aus dem Wege räumt: denn sie ist gegenswärig schon aufgelöst, weil man ihr alle Entdeckungen, die ihr geradezu widersprechen, dennoch anpassen, oder sielmehr darnach zerren und verstümmeln wollen. So mußte nach Ersindung der achromatischen Gläser

jur Brechbarteit noch eine Zerftreubarteit gefellt werben, um fich nothbürftig theils im Bortrag, theils in Berechnungen burchhelfen ju tonnen.

Die Newtonische Phraseologie ist jedoch schon über hundert Jahre im Gange, alle alternde Physiter sind a darin von Jugend auf eingelernt, auch Wännern von mittlern Jahren ist sie geläusig, weil sie wie eine Art von Scheidemünze durchaus gebraucht wird. Dazu kommt noch, daß der Wathematiker den großen Auf eines verdienten allgemeinen Kunstgenossen nicht möchte ausdrücklich schmälern lassen, wenn er gleich im Einzelnen die Jrrungen des außerordentlichen Mannes zugesteht. Noch dis auf den heutigen Tag werden junge Leute auf diese Weise in's Halbwahre und Falsche eingeweiht, und ich muß daher meinen Nachsalsche eingeweiht, und ich muß daher meinen Nachsalsche hinterlassen die Sache dereinst vor ein competentes Gericht zu bringen, weil ich den gleichzeitigen Schöppenstuhl durchaus nicht anerkenne.

Indessen habe ich, nach Herausgabe jener zwei starken Octavbände, diesem Fache eine kaum unter= 20 brochene Ausmerksamkeit gewidmet, trefsliche Mitarbeiter und Freunde gewonnen, deren Bemühungen gewiß nicht unsruchtbar bleiben werden. Diesen zu Liebe und Förderniß breche ich eigentlich mein Stillsschweigen: denn ob ich freilich Berzicht thue mich über 25 das Gelingen meines Unternehmens endlich zu freuen; so wünsche ich doch durch Gegenwärtiges gebildete Leser in den Stand zu sehen, vorläusig einzusehen,

wovon eigentlich die Rede sei, nicht damit sie die Sache beurtheilen, sondern den Grund einsehen des Beharrens auf meiner Vorstellungsart, trot allem Widerspruch der Wissenschaftsverwandten und zum Verdruß aller 5 Gildemeister.

Jene beiben Bände führen den etwas sonderbaren Titel: Zur Farbenlehre, wodurch ausgedrückt wird, daß es nur eine Vorarbeit sein soll. Auch ist die erste Abtheilung des ganzen Werkes Entwurf einer 10 Farbenlehre betitelt, woraus hervorgeht, daß man eine völlig ausgebildete Lehre vorzutragen sich nicht anmaße. Dagegen kann man von einer solchen Bor= arbeit verlangen, daß fie bis auf einen gewissen Grad zulänglich sei, daß sie dem Nacharbeitenden manche 15 Mühe erspare; wozu denn zweierlei erforderlich ist, erstlich, daß die Phänomene fleißig gesammelt, sodann, daß fie in einer gewissen faglichen Ordnung aufgestellt werden. Was das erste betrifft, so habe ich mit aller Ausmerksamkeit die sämmtlichen Erscheinungen, die mir seit vielen Jahren bekannt geworden, nachdem ich fie erft mit Augen gesehen, im Sinne betrachtet, im Geifte geprüft, in meinen didaktischen Kreis aufgenommen, und fahre fort im Stillen nachzutragen was mir theils verborgen geblieben, theils neuentdect und 25 bestätigt worden. Jeder Wohlwollende kann daffelbige thun, denn hiezu, wie zu andern Zwecken, ift die Ein= theilung in Paragraphen beliebt worden. Doch würde

diese zu bequemer Faßlichkeit nicht hinreichend sein, wären die Erscheinungen nicht in gewisse Fächer, nach natürlicher Berwandtschaft, getheilt und zugleich gesondert und an einander gereiht worden. Diese Einstheilung geht dergestalt aus der Sache selbst hervor, sdaß sie von ersahrenen und denkenden Wännern gewissermaßen gebraucht worden, schon vor der unseligen Rewtonischen Theorie und auch nachher, als diese die Welt in pfässischen Aberglauben verhüllt hatte.

Der Abtheilungen find drei. Die erfte enthalt 10 diejenigen Narben welche dem Auge felbst angehören, indem fie fcon burch farbloje Unregung von außen entspringen und bie Gegenwirtung bes Auges gegen außere Ginbrude bethatigen. Es find alfo folde, bie ber Berfon, bem Beichauer, bem Betrachter eigens is angehören, und berbienen baber ben erften Rang; wir nennen fie die physiologischen. In die dritte Abthei= lung find folche geftellt, die wir bem Gegenstande guschreiben muffen. Sie werden an Körpern berborge= bracht, verändern fich bei veränderten Gigenschaften 20 bes Körpers, sie konnen an benjelben für ewige Zeiten fixirt werden und find penetrativ; man nennt fie die chemischen, weil der fie bervorbringende Brocek ein allgemein demifder ift, ber fich an allem Rörperlichen bieser Welt manifestirt, bestwegen denn nicht allein die 25 eigentlich demischen Farben, sondern auch folche die fich an organischen Körpern zeigen und fich gleichen Gesehen unterwerfen, hieher geordnet find. Die zweite

Classe enthält nun die Phänomene, welche vermittlend zwischen denen der ersten und dritten stehen. Man hat solche die scheinbaren genannt, weil gewisse Mittel, unter gewissen Bedingungen, dem Auge Farbeners scheinungen darbringen, welche dem vermittlenden Körper nicht angehören, indem derselbe, sobald die Bedingung aushört, farblos erscheint.

Der echte und aufrichtige Wissenschaftsfreund fin=
det nun hier ein dreifach Geschäft: erstlich, zu unterso suchen ob die Phänomene vollständig aufgezeichnet sind,
und er wird das Fehlende nachbringen; sodann, ob
ihm die Methode behage, nach welcher sie gereiht sind:
ist diese seiner Denkart nicht gemäß, so mag er nach
einer andern die Erscheinungen umordnen und wir
swünschen ihm Glück dazu! Schließlich wird er aufmerken, in wiesern eine von uns neubeliebte Terminologie mit den Phänomenen übereinstimme, und in wiefern eine gewisse theoretische Ansicht, ohne welche weder
Benennung noch Methode denkbar ist, naturgemäß erscheinen könne. Durch alles dieses würde er meinen
Dank verdienen, aber nicht als Gegner auftreten.

Eben so verhält es sich mit den allgemeinen Anssichten nach außen und was über nachbarliche Vershältnisse zu andern Wissenschaften gesagt ist. Was ich zuletzt über sinnlichs sittliche Wirkung der Farben geäußert und dadurch das Wissenschaftliche an die bildende Kunst angeschlossen habe, findet weniger Anssechtung, ja man hat es brauchbar gesunden; wie man

denn überhaupt meiner Arbeit schon die Ehre anthut sie bie und ba zu benuten, ohne gerade meiner dabei zu gedenken.

Als Materialien zur Geschichte der Farbenlehre ist alles was ich beschalb gesammelt, was ich babei s gedacht und wie es mir vorgekommen, den Jahren nach zusammengereiht. Auch hier sindet der Freund des Wahren gar mancherlei Beschäftigung: er wird, wie ich seit jener Zeit auch selbst gethan, gar manches überschene nachtragen, Lüden ausstüllen, die Meinung wasstläten und in Gang und Schritt dieser geschichte lichen Wanderung mehr Gleichheit bringen; auch das durch wird er mich verbinden und kann, indem er mich unterrichtet und belehrt, niemals mein Gegner werden.

Was nun aber zulett die Anhänger Newtons be- 18 trifft, so sind auch diese nicht meine Gegner, ich aber bin der ihrige. Ich behaupte, daß ihr altes Castell, schon durch die Zeit sehr angegriffen, nicht lange mehr bestehen kann, und ich bekenne, daß ich alles beizustragen Lust habe, damit es se eher se lieber zusammen= 20 stürze. Mir aber können sie nichts zerstören, denn ich habe nicht gebaut; aber gesäet habe ich und so weit in die Welt hinaus, daß sie die Saat nicht verderben können und wenn sie noch so viel Unkraut zwischen ben Weizen säen.

Was man jedoch mit mehr Grund von mir forbern könnte und was ich wohl noch zu leisten wünschte, wäre ein dritter, ein Supplementarband, in welchem als Nachtrag erschiene alles was mir zeither von ältern und neuern Erfahrungen noch bekannt geworden, so= dann, in wiefern ich meine Vorstellung über diese Dinge erprobt gefunden, oder verändert.

- Siezu würde die Geschichte der Farbenlehre, vom Anfang des Jahrhunderts dis auf den letzten Tag, vor allen Dingen erforderlich sein, wobei ich versuchen würde meine Widersacher so zu behandeln, als wenn wir sämmtlich, aus der Region des Blinzens und Weinens, schon lange in die Regionen des Schauens und Erkennens übergegangen wären. Hieran würde sich schließen die Anwendung meiner einfachen Darstellung, um nicht zu sagen Grundsätze, auf complicirtere Phänomene, deren Erwähnung ich disher mit Fleiß vermieden; besonders eine neue Entwicklung des Regenbogens. Dieses ist gerade das Phänomen, worsauf sich die mathematische Physit am meisten zu Gute thut. Hier, versichert man, tresse die Rechnung mit der Theorie vollkommen zusammen.
- 50 Es ist belehrend, daß so viele tief = und scharf sinnige Männer nicht einsahen, wie eine Berechnung mit dem Phänomen vollkommen übereinstimmen kann und deßwegen gleichwohl die das Phänomen erklärende Theorie falsch sein dürfte. Im Praktischen gewahren 21s wir's jeden Tag, doch in der Wissenschaft sollten auf der Höhe der Philosophie, auf der wir stehen und, obgleich mit einigem Schwanken, gegründet sind, dergleichen Verwechslungen nicht mehr vorkommen.

Jener Supplementband, ben ich felbft an mich fordere, aber leiber nicht versvreche, follte nun ferner enthalten bas Bergeichniß eines vollkommenen Apparate, ben jeder nicht allein besitten, sondern jederzeit ju eigenem und fremdem Gebrauch benuben tonnte, s Denn es ift nichts jammervoller als bie atademifch. optischen Apparate, welche bas Jahr über verftauben und verblinden, bis bas Capitel an die Reihe tommt, wo der Lehrer tummerliche Versuche von Licht und Farben gerne barftellen möchte, wenn nur die Sonne 10 bei der Sand mare. Es tann fein, bak irgendwo etwas einigermaßen hinreichendes vorgezeigt werde, immer geschieht's aber nur nach bem tummerlichen Anlag ber Compendien, in welchen fich die Newtonische Lehre, bie boch anfangs wenigstens ein Abracadabra war, 15 ju unzusammenhängenden Trivialitäten verschlechtert. Die Zeugniffe hievon fteben ichon im zweiten Banbe bes Bertes Bur Farbenlehre, und in ben Seffionsberichten des fünftigen Gerichts wird bei diefer Belegenheit öfters fteben; man lacht!

Ein solches Berzeichniß des nothwendigen Apparats wird aussührlich aufzusehen sein, da meine sämmtlichen Borrichtungen mit den Büttnerschen und älteren fürstlichen Instrumenten vereinigt, in Jena aufgestellt, einen vollständigen Bortrag der Farbenlehre 26 möglich machen werden. Jeder Studirende fordere auf seiner Akademie vom Prosessor der Physik einen Bortrag sämmtlicher Phänomene, nach beliebiger Ordnung; fängt dieser aber den bisherigen Bocksbeutel damit an: "Man lasse durch ein kleines Loch einen Licht= strahl u. s. w." so lache man ihn aus, verlasse die dunkle Kammer, ersreue sich am blauen Himmel und am glühenden Roth der untergehenden Sonne nach unserer Anleitung.

Auch würde jener intentirte Supplementband noch manches andere nachbringen, was einem verziehen wird, der nicht viel Zeit hat, das was ihm zu sagen wichtig ist in leserliche Phrasen einzukleiden.

Menere Ginleitung.

Nach abgeschlossenen entoptischen Vortrag, beisen Bearbeitung uns mehrere Jahre beschäftigt, nach dem frischen Beweis, daß an unsere Farbenlehre sich jede neu entdeckte Erscheinung freundlich anschließt, in's sanze sügt und keiner besondern theoretischen Erkläzung bedarf, sinden wir der Sache gerathen, manches Einzelne was sich disher gesammelt hier gleichfalls darzulegen und in jene Einheit zu verschlingen. Den Hauptsinn unseres ganzen Vorhabens wiederholen wir is daher, weil das meiste was dis jeht über Farbe öffentzlich gesagt worden, auf das deutlichste zeigt, daß man meine Vemühungen entweder nicht kennt oder ignorirt, nicht versteht oder nicht verstehen will.

Und so wird es nicht zu weit ausgeholt sein, wenn is wir sagen: daß unsere ältesten Vorsahren, bei ihrer Naturbeschauung, sich mit dem Phänomen begnügt, dasselbe wohl zu kennen getrachtet, aber an Versuche, wodurch es wiederholt würde, wodurch sein Allgemeineres zu Tage käme, nicht gedacht. Sie beschauten wie Natur, besuchten Handwerker und Fabrikanten und

belehrten sich ohne sich aufzuklären. Sehr lange verfuhr man so: denn wie kindlich war noch die Art von Bersuch, daß man in einem ehernen Kessel Eisen-Feilspäne durch einen untergehaltenen Magnet gleichsam s sieden ließ.

In der Zwischenzeit wollen wir uns nicht aufhalten, und nur gedenken: wie im 15. und 16. Jahrhundert die unendlichste Masse von einzelnen Ersahrungen auf die Menschen eindrang, wie Porta Kenntnisse und bie Tertigkeiten viele Jahre durch in der ganzen Welt zusammensuchte, und wie Gilbert am Magneten zeigte, daß man auch ein einzelnes Phänomen in sich absschließen könne.

In demselben Zeitraum zeigte Baco auf das leb=
15 hafteste zur Ersahrung hin und erregte das Verlangen
unzählbaren und unübersehbaren Einzelnheiten nachzu=
gehn. Immer mehr und mehr beobachtete man; man
probirte, versuchte, wiederholte; man überdachte, man
überlegte zugleich, und so kam ein Wissen zur Erschei=
20 nung, von dem man vorher keinen Begriff gehabt hatte.
Weil dieß aber nicht vorübergehen, sondern das einmal
Gefundene sestgehalten und immer wieder dargestellt
werden sollte; so besteißigte man sich schon in der
zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts nothdürftig ver=
20 besserter Instrumente, und es sanden sich Personen die
aus dem Handhaben derselben eine Art von Gewerbe
machten. Dieß alles war gut und löblich, aber die
Lust zu theoretisiren, gegen welche Baco sich so hestig

geäußert hatte, kann und darf den Menschen nicht verlassen; und so groß ist die Macht des Gedankens, er sei wahr oder salsch, daß er die Ersahrung mit sich sortreißt: daher denn auch gesteigerte und verwickelte Maschinen der Theorie zu Diensten sein und dem Wahren wie dem Falschen zur Bestätigung und Gründung dienen mußten. Nirgends war dieses umgekehrte Versahren trauriger als in der Farbenkehre, wo eine ganz salsche, auf ein falsches Experiment gegründete Lehre durch neue, das Unwahre stets verwerung immer vermehrende, verwickeltere Versuche unzugänglich gemacht und vor dem reinen Menschenerstand düster verhüllt ward.

Da ich in die Naturwissenschaft als Freiwilliger hineinkam, ohne Aussicht und Absicht auf einen Lehr= 15 stuhl, welchen besteigend man denn doch immer bereit sein muß, eben so gut dasjenige vorzutragen was man nicht weiß als das was man weiß, und zwar um der lieben Bollständigkeit willen; so konnte ich dagegen aus eine andere Bollständigkeit denken, auf den Baco= 20 nischen Weg zurückehrend und die sämmtlichen Phäno= mene, so viel ich ihrer gewahr werden konnte, sammlend, welches ohne eine gewisse Ordnung, ohne ein Neben=, über= und Untereinander, für den denkenden Geist un= möglich ist.

Wie ich in der Farbenlehre gehandelt, liegt jeders mann vor Augen der es beschauen will, das Fachwerk das ich beliebt, wüßte ich noch jest nicht zu verändern;

noch jest gibt es mir Gelegenheit Berwandtes mit Berwandtem zu gesellen, wie die entoptischen Farben bezeugen mögen, die, als neu entdeckt, sich in meinen übrigen Vortrag einschalten lassen, eben als hätte s man sie gleich anfangs in Betracht gezogen. Hiedurch finde ich mich also berechtigt, ja genöthigt, was ich etwa nachzubringen habe, in derfelben Ordnung aufzu= führen: denn es kommt hier nicht darauf an durch eine Hypothese die Erscheinungen zu verrenken, sondern 10 die klaren natürlichen Rechte einer jeden anzuerkennen und ihr den Plat in der Stadt Gottes und der Natur anzuweisen, wo sie sich denn gern hinstellen, ja niederlassen mag. Und wie sollte man einen so großen, er= rungenen und erprobten Vortheil aufgeben, da jeder= 15 mann, der ein Inftrument erfunden das ihm in der Ausübung besondere Bequemlichkeit gewährt, aber andern unbekannt ist, solches bekannt zu machen sucht, entweder zu seiner Chre, oder, wenn er das Glück hat ein Engländer zu fein, nach erlangtem Patent, zu 20 seinem zeitlichen Gewinn. Lasse man mich also auch die Vortheile wiederholt an Beispielen praktisch aus= sprechen, die mir aus der Methode zufließen, wornach ich die Farbenlehre gebildet. Sobald ich nämlich die Haupt = und Grundphänomene gefunden und, wie sie 25 fich verzweigen und auf einander beziehen, geordnet hatte, so entstanden wahrhaft geistige Locate, in welche man gar leicht den besondern Fall dem allgemeinen Begriff unterzuordnen und das Vereinzelte, Seltsame,

Wunderbare in den Kreis des Bekannten und Faßlichen einzuschließen fähig wird.

Bu leichterer Übersicht ift deghalb eine Tabelle vorausgeschickt.

Physiologe Farben.

Diefe find es die als Anfang und Ende aller Farbenlehre bei unserm Bortrag vorangestellt worden. die auch wohl nach und nach in ihrem ganzen Werth und Burbe anertannt, und anftatt bag man fie borher als flüchtige Augenfehler betrachtete, nunmehr als 10 Norm und Richtschnur alles übrigen Sichtbaren feftgehalten werben. Borzüglich aber ift darauf zu achten daß unfer Auge weber auf bas traftigfte Licht, noch auf die tieffte Rinfterniß eingerichtet; jenes blenbet, diefe berneint im Ubermaß. Das Organ des Schens 15 ift, wie die übrigen, auf einen Mittelftand angewiesen. Sell, Dunkel und die awischen beiden entfpringenden Farben find die Elemente, aus denen bas Auge feine Belt icopft und ichafft. Aus Diesem Grundsat fließt alles Ubrige, und wer ihn auffaßt 20 und anwenden lernt, wird fich mit unferer Darftellung leicht befreunden.

1.

Bell und Dunkel im Auge bleibend.

Hell und Dunkel, welche, eins oder das andere, auf das Auge wirkend, sogleich ihren Gegenfatz forsbern, stehn vor allem voran. Ein dunkler Gegens stand, sobald er sich entsernt, hinterläßt dem Auge die Nöthigung dieselbe Form hell zu sehen. In Scherz und Ernst führen wir eine Stelle aus Faust an, welche hierher bezüglich ist. Faust und Wagner auf dem Felde, gegen Abend, spazierend bemerken einen Pudel.

Faust.

Siehst du den schwarzen Hund durch Saat und Stoppel streifen?

Wagner.

3ch sah ihn lange schon, nicht wichtig schien er mir.

Faust.

Betracht' ihn recht! Für was hältst du das Thier?

Wagner.

Für einen Pudel, der auf seine Weise Sich auf der Spur des Herren plagt.

20

25

Faust.

Bemerkst du, wie in weitem Schneckenkreise Er um uns her und immer näher jagt? Und irr' ich nicht, so zieht ein Fenerstrudel Auf seinen Pfaden hinterdrein.

Wagner.

Ich sehe nichts als einen schwarzen Pudel; Es mag bei euch wohl Augentäuschung sein.

Goethes Berle. II. Abth. 5. Bb. 1. Abth.

Vorstehendes war schon lange, aus dichterischer Ahnung und nur im halben Bewußtsein geschrieben, als, bei gemäßigtem Licht, vor meinem Fenster auf der Straße, ein schwarzer Pudel vorbei lief, der einen hellen Lichtschein nach sich zog: das undeutliche, im suge gebliebene Bild seiner vorübereilenden Gestalt. Solche Erscheinungen sind um desto angenehm-übertraschender, als sie gerade, wenn wir unser Auge bewußtlos hingeben, am lebhaftesten und schönsten sich anmelden.

2.

Beiteres Beifpiel.

Wo ich die gleiche Erscheinung auch höchst aufsfallend bemerkte, war, als bei bedecktem Himmel und frischem Schnee die Schlitten eilend vorbei rutschten, da denn die dunklen Kusen weit hinter sich die klars is sten Lichtstreisen nachschleppten. Riemand ist, dem solche Nachbilder nicht öfters vorkamen, aber man läßt sie unbeachtet vorübergehn; jedoch habe ich Personen gekannt, die sich deßhalb ängstigten und einen sehlerhaften Zustand ihrer Augen darin zu finden 20 glaubten, worauf denn der Ausschluß, den ich geben konnte, sie höchst erfreulich beruhigte.

3.

Cintretende Reflegion.

Wer von dem eigentlichen Verhältniß unterrichtet ist, bemerkt das Phänomen öfters, weil die Reflexion 25

gleich eintritt. Schiller verwünschte vielmal diese ihm mitgetheilte Ansicht, weil er dasjenige überall erblickte, wovon ihm die Nothwendigkeit bekannt geworden.

4.

Complementare Farben.

Nun erinnern wir uns sogleich, daß eben so wie Hell und Dunkel, auch die Farben sich ihrem Gegensatze nach unmittelbar sordern, so daß, nämlich im Satz und Gegensatz, alle immer zugleich enthalten sind. Deßwegen hat man auch die gesorderten Farben, nicht mit Unrecht, complementare genannt, indem die Wirkung und Gegenwirkung den ganzen Farbenskeis darstellt, so daß wenn wir, mit den Mahlern und Pigmentisten, Blau, Gelb und Roth als Hauptsarben annehmen, alle drei in folgenden Gegensätzen immer gegenwärtig sind:

Gelb Violett Blau Orange Roth Grün.

Von diesen Phänomenen bringen wir einige in Erinnerung besonderer Umstände wegen, die sie merkt= würdig machen.

5.

Leuchtende Blumen.

Sehr erfreulich ist es, in den Stockholmer Abhandlungen, Band XXIV, Seite 291, zu lesen: daß 25 ein Frauenzimmer das Blitzen der rothgelben Blumen zuerst entbeckt habe, denn dort heißt es: "Die seuergelben Blumen des Tropäolum majus L. bligen jeden Abend vor der Dämmerung, wie solches die Fräulein Tochter des Nitters Carl von Linne, Elisabeth Christina, auf ihres Herrn Vaters Landgute, Hamarbh, seine Meile von Upsala, in Gesellschaft auberer, in dem Garten beobachtet hat. Dieses Bligen besteht in einem plöglichen Hervorschießen des Glanzes, daß man sich es nicht schneller vorstellen kann."

Die Blumen an welchen, außer dem Tropäolum, 10 bie gleiche Erscheinung bemerkt wurde, waren die Calendel, Feuerlilie, Tahgetes und manchmal die Sonnenblume. Mit vollem Rechte läßt sich aber der orientalische Mohn hinzuthun, wie ich in meinem Entwurf der Farbenlehre § 54 umständlich erzählt 12 habe, und solches hier einrücke, da wenigen meiner Leser jenes Buch zur hand sein möchte.

"Am 19. Junii 1799, als ich, zu später Abendseit, bei der in eine klare Nacht übergehenden Dämmestung, mit einem Freunde im Garten auf und ab 20 ging, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine mächtigsrothe Farbe haben, etwas Flammenähnsliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen aufmerksam darauf, 25 konnten aber nichts weiter bemerken, dis uns endlich bei abermaligem Hins und Wiedergehen gelang, ins dem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung

so oft zu wiederholen als uns beliebte. Es zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen, und der scheinbare Blitz eigentlich das Scheinbild der Blume, in der geforderten blaugrünen Farbe sei."

6.

Weiter geführt und ausgelegt.

5

Ist uns nun aber einmal die Ursache dieses Er= cignisses bekannt, so überzeugt man sich, daß unter gar vielen andern Bedingungen daffelbige hervorzu= bringen sei. Am Tage in dem blumenreichen Garten 10 auf und ab gehend, bei gemäßigtem Licht, sogar bei'm hellen Sonnenschein, wird der ausmerksame Beobachter solche Scheinbilder gewahr; nur, wenn man die Absicht hat fie zu sehen, fasse man dunkle Blumen in's Auge, welche den besten Erfolg gewähren. Die Purpur= 15 farbe einer Päonie gibt im Gegenfat ein helles Meer= grün; das violette Geranium ein gelblich grünes Nachbild; einen dunklen Buxbaumstreifen der Ra= batteneinfassung kann man, durch Abwendung des Auges, auf den Sandweg, hell violett projiciren und 20 mit einiger Ubung sich und andere von der Constanz dieses Phänomens überzeugen. Denn ob wir gleich ganz unbewußt und unaufmerkfam diese Erscheinun= gen vielleicht am lebhaftesten gewahr werden, so hängt cs doch auch von unserm Willen ab, dieselben voll= 25 kommen in jedem Augenblick zu wiederholen.

7.

Bechfelfeitige Erhöhung.

Wenn nun Hell und Dunkel, so wie die obgenannten sich fordernden Farben, wechselseitig hervortreten, sobald nur eine berselben dem Auge geboten wird; so folgt baraus daß sie sich wechselseitig erhöhen, wenn sie neben einander gestellt sind. Was Hell und Dunkel betrifft, so gibt solgender Bersuch eine überraschend-angenehme Erscheinung:

Man habe graues Papier von verschiedenen auf einander folgenden Schattirungen, man klebe Streisen 10 besselben, der Ordnung nach, neben einander; man stelle sie vertikal, und man wird finden: daß jeder Streisen, an der Seite wo er an's Hellere stößt, dunkler, an der Seite mit der er an's Dunkle stößt, heller aussieht; dergestalt daß die Streisen zusammen 15 dem Bilde einer cannelirten Säule, die von einer Seite her beleuchtet ist, völlig ähnlich sehen.

Physische Farben.

8

Falice Ableitung des himmelblauen.

Zu traurigen Betrachtungen gibt es Anlaß, wenn 20 man in der Naturlehre, nach Anerkennung eines wahren Princips, folches alfobald falfc anwenden sieht. Die physiologen Farben sind kaum eingestanden und dadurch die Chromatik im Subject gegründet, so schwärmt man schon wieder umber und zieht Erscheinungen heran, die in ein ganz ander Capitel gehören. Die Heidelberger Jahrbücher der Literatur, 12. Jahrgang, 10. Heft, sprechen von Munke's Unfangsgründen der Naturlehre und äußern sich folgendermaßen:

"Namentlich sind in der Optik die gefärbten Schatten, so wie die Bläue des Himmels als subjective Farben dargestellt, und sindet für die letztere Behauptung, daß die atmosphärische Luft nicht blau gefärbt sei, sondern nur durch subjective Farbenbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergspitzen grün erscheine, unter andern der einfache Grund statt, daß der blauste Himmel, mit einem Auge frei, mit dem andern durch ein schwarz gefärbtes enges Rohr betrachtet, bloß dem freien Auge blau erscheint."

Daß die farbigen Schatten zu den subjectiven Farben gehören, daran ist wohl kein Zweisel, indem aber die Heidelberger Jahrbücher der nachsolgenden grundlosen Behauptung das Himmelblau betreffend Beisall geben, so retardiren sie, wie schon vormals geschen, die Ausbreitung der echten Farbenlehre. Gar sehr wünschten wir, Recensent hätte dagegen Hrn. Munke zurecht gewiesen und uns die Mühe erspart abermals zu wiederholen: die Himmelsbläue

gehört in bas Capitel von der Trübe; man sehe Goethe's Farbensehre § 155 und solgende, wo sich alles natürlich entwickelt. Wie es aber irgend semand einfallen könne diese Bläue für eine subjective Farbe anzusprechen, ist demjenigen unbegreistich der es weiß, daß physiologe Farbe aus einer Wechselwirtung entspringt, wo denn eine Erscheinung die andere nothwendig vorausseht.

Das reine Hellblau wird burch seinen Gegensat, bas Gelbrothe, gesordert; nun möcht' ich doch einmal wo die orangesarbne Welt sehen, die das Auge nöthigte den Himmel blau zu erblicken! Unter allen Bebingungen erscheint uns der reine Himmel blau, wir mögen ihn über alten Schindel- und Strohdäckern, über Ziegel- und Schieserdächern sehen; hinter jedem wählen, undewachsenen, grauen Berge, über dem düstersstehen Fichtenwald, über dem muntersten Buchenwald erscheint am heitern Tage der Himmel gleich blau, ja aus einem Brunnen heraus müßte er eben so ersscheinen. Hier also kann von keiner gesorderten Farbe wie Rede sein.

Wenden wir uns nun zu dem vorgeschriebenen Versuch, welcher jene Meinung begründen soll; so finden wir daß Herr Munke sich eben so im Sehen wie im Denken übereilt hat; wie denn immer eins 23 aus dem andern zu folgen pslegt. Nehme ich, nach dem Himmel schauend, vor das eine Auge ein Rohr und lasse das andere frei, so ist jenes vor allem ein:

dringenden Licht geschützt, ruhiger und empfänglicher und fieht also die Himmelsbläue heller; da nun aber in unsern nördlichen Gegenden sehr selten die Atmosphäre ein vollkommenes Blau sehen läßt, so kann ein helleres, blässeres Blau gar leicht für weißlich, ja für farblos gehalten werden.

Mit einer jeden reinblauen Tapete läßt sich der= felbe Bersuch wiederholen; das freie Auge wird fie dunkler sehen als das geschützte. Vermannichfaltiget 10 nun, nach des experimentirenden Physikers erster Pflicht, den Versuch immer weiter, so werdet ihr finden, daß das Gefagte nicht allein vom Blauen, sondern von allem Sichtbaren gelte; es gilt vom Weißen, von allen Stufen des Grauen bis in's 15 Schwarze, von allen Farbenftufen, reinern und un= reinern. Jedes Gesehene wird dem beruhigten Auge immer heller und folglich auch deutlicher erscheinen, als dem Auge welches von allen Seiten Licht em= pfängt. Jede Papierrolle, sie braucht gar nicht ein= 20 mal inwendig geschwärzt zu sein, setzt uns jeden Augenblick in den Stand, diesen einfachsten aller Bersuche anzustellen; man nehme sie vor das eine Auge und blide zugleich mit dem andern freien um= her im Zimmer, oder in der Landschaft, so wird 25 man die Wahrheit des Gesagten erfahren. Das freie Auge fieht den frischgefallnen Schnee grau, wenn er bem durch die Rolle geschütten glänzend und beinahe blendend erscheint.

Kaum aber bedarf es der Rolle, man sehe durch die als Röhre zusammengebogenen Finger, und eine zwar schwächere, doch gleiche Wirkung wird erfolgen, wie jeder Kunstfreund weiß, der bei Beschauung von Gemählden diese natürlich-leichte Lorrichtung sogleich zur Hand hat.

Schlieflich gedenken wir noch eines ganz einsachen Apparats, bessen wir und in Bildergallerien bedienen und welcher uns vollkommen überzeugen kann, baß bie himmelsbläue keine subjective Farbe sei.

Man verfertige ein Kaftchen von Blech oder Pappe, das, vorn offen, hinten zwei, den beiden Augen correspondirende, kurze Röhren habe und intvendig schwarz gefärbt sei; hiedurch schließe man alle irdischen Gegenstände aus, beschaue mit beiden Augen den reinen 15 Himmel, und er wird vollkommen blau erscheinen. Wo ist denn aber nun das Pomeranzen-Gelb, um jenen Gegensah hervorzurusen?

Hierher gehört auch nachstehende Ersahrung. Es ist mir oft auf Reisen begegnet daß ich, in der Post= 20 chaise sitzend, am hellen Sonnentage eingeschlasen bin, da mir denn, bei'm Erwachen, die Gegenstände welche zuerst in die Augen sielen überraschend hell, klar, rein und glänzend erschienen; kurz darnach aber, auf die gewohnte Weise, wieder in einem gemäßigten Lichte 21 sich darstellten.

9.

Trüber Schmelz auf Glas.

Da sich uns nun abermals aufdringt, wie nöthig es ist die Lehre vom Trüben, woraus alle physische Farbenphänomene sich entwickeln lassen, weiter zu sverbreiten und die erfreulich=überraschende Erschei= nung vor jedermanns Auge zu bringen; so sei Fol= gendes hier denen gesagt, welche zu schauen Lust haben, den Wahnlustigen kann es nichts helsen.

Schon in der alten Glasmahlerei, welche ihren großen Effect den Metallkalken verdankt, findet man einen trüben Schmelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schönes Gelb hervor-bringt; zu diesem Iwecke ward er auch daher benutzt. Die blaue Erscheinung dagegen, bei auffallendem Licht und dunklem Grunde, kam dabei zwar nicht in Betracht; ich besitze jedoch eine solche Scheibe, durch die Gunst des Herrn Achim von Arnim, wo gewisse Räume bei'm durchscheinenden Licht, der Absicht des Mahlers gemäß, ein reines Gelb, in der entgegen20 gesetzen Lage ein schönes Violett, zur Freude des Physikers hervorbringen.

In der neuern Zeit, wo die Glasmahlerei wieder sehr löblich geübt wird, habe ich auf Wiener und Karlsbader Trinkgläsern dieses herrliche Phänomen in seiner größten Volkommenheit gesehen. Am letztern Orte hat der Glasarbeiter Mattoni den guten Gebanken gehabt auf einem Glasbecher eine geringelte

Schlange mit einer solchen Lasur zu überziehen, welche, bei durchscheinendem Licht, oder auf einen weißen Grund gehalten, hochgelb; bei ausschienendem Licht und dunklem Grunde aber das schönste Blau sehen läßt. Man kann sogar durch eine geringe Bewegung, sindem man das Gelbe zu beschatten und das Blaue zu erhellen weiß, Grün und Violett hervorbringen. Möge der Künstler dergleichen viele in Bereitschaft haben, damit Badegäste sowohl als Durchreisende sich mit solchen Gesäßen verschen können, um dem Physiker wernstlich an Hand zu gehen und zum Scherz sowohl Junge als Alte ergöstlich zu überraschen. Hier ersschieden in Erstaunen und bringt die Erklärsucht zur Verzweisstellung.

Ferner hat man ben Kranz um manche Glasbecher mit folchem trüben Mittel überzogen, woraus ber sehr angenehme Effect entspringt, daß die aufgetragenen leichten Goldzierrathen sich, von einem gelben, durchscheinenden, goldgleichen Grunde, bald w metallisch-glänzend absehen, bald auf blauem Grunde um desto schöner hervorgehoben werden. Mögen häufige Nachfragen die Künstler anseuern solche Gefäße zu vervielfältigen.

Aus der Bereitung selbst machen sie kein Ge= 25 heimniß, es ist seingepülvertes schwefelsaures Silber; bei dem Einschmelzen jedoch müssen zufällige, mir noch unbekannte Umstände eintreten: denn verschiedene

nach Vorschrift unternommene Versuche haben bis jest nicht glücken wollen. Unste so bereiteten Glastaseln bringen bei'm Durchscheinen zwar das Gelbe zur Ansicht, die Umkehrung in's Blaue bei'm Aufscheinen will jedoch nicht gelingen. Dabei ist zu bemerken, daß das Silber unter dem Einschmelzen sich oft reducirt und zu körperlich wird um trüb zu sein.

10.

Trübe Infusionen.

Wenn wir aber von trüben Mitteln sprechen, so erinnert sich jedermann der Insusion des sogenannten Lignum nephriticum. Es hat ausgehört officinell zu sein; die in den Apotheken unter dieser Rubrik noch vorhandenen Stücke gaben meist einen gelben, nicht aber in's Blaue sich umwendenden Ausguß. Herr Hofr. Döbereiner, dessen Mitwirkung ich die entschiedensten Vortheile verdanke, ist gelegentlich zu einer Insusion gekommen, welche das Phänomen aus's allerschönste darstellt. Hier die Verfahrungsweise wie er solche mitgetheilt:

"Das Lignum quassiae (von Quassia excelsa) enthält eine eigenthümliche rein bittere Substanz. Um diese, zum Behuf einer nähern Untersuchung, unsverändert darzustellen, wurde jenes Holz, in gepülverstem Zustande, in meiner Auflösungspresse mit Wasser, burch den Druck einer drei Fuß hohen Quecksilbers säule kalt extrahirt. Nachdem das Holz erschöpft war,

oder vielmehr aufgehört hatte dem Wasser sarbigen Stoff mitzutheilen, wurde es mit einer neuen Quantität Wasser in der Absicht behandelt, um den lehten Antheil des etwa noch in ihm enthaltenen austöslichen Stoffes zu scheiden und zu meinem Zwede zu sewinnen. Das Resultat dieser lehten Behandlung war Wasser ungefärbt, sedoch bitter schniedend und mit der Eigenschaft begabt, die wir an rein trüben Witteln kennen, wenn sie in einem durchsichtigen Glas erleuchtet oder beschattet werden.

Hat man also die Absicht aus der Quassia das weiße flüssige Chamäleon darzustellen; so muß man dieselbe pulvern und durch sie so lange kaltes Wasser filtriren, dis sie von farbiger Subskanz befreit und dieses nur noch äußerst schwach zu trüben sähig ist. 13 In dieser Periode stellt sich, dei fortgesetzen Aufgüssen kaltes Wassers, die oben beschriebene Flüssigkeit dar."

Es hat diese Insusion den Bortheil, daß sie in einem Glase gut verschlossen wohl über ein halbes Jahr das Phänomen sehr deutlich zeigt und zum 20 Borweisen immer bei der Hand ist; da jedoch die Bereitung Mühe und Genauigkeit ersordert, so geben wir ein anderes Mittel an, wobei sich die Erscheisnung augenblicklich manisestirt.

Man nehme einen Streifen frischer Rinde von der 28 Roßkastanic, man stecke denselben in ein Glas Wasser, und in der fürzesten Zeit werden wir das volltommenste Himmelblau entstehen sehen, da, wo das von vorn erleuchtete Glaß auf dunklen Grund gestellt ist, hingegen das schönste Gelb, wenn wir es gegen das Licht halten. Dem Schüler wie dem Lehrer, dem Laien wie dem Eingeweihten ist es jeden Tag zur 5 Hand.

11.

Im Wasser Flamme.

Georg Agrikola, in seinem Werke de natura corum quae essunt ex terra, und zwar dessen viertem Buche, meldet Folgendes: si lapis in lacum, qui est prope Dennstadium, Toringiae oppidum, injicitur, dum delabitur in profundum teli ardentis speciem prae se ferre solet.

Buffon, flammender Phänomene gedenkend, bringt diese Stelle genau übersett: Agricola rapporte, que is lorsqu'on jette une pierre dans le lac de Dennsted, en Turingue, il semble, lorsqu'elle descend dans l'eau, que ce soit un trait de seu.

Borgemeldetes Phänomen erkennen wir als wahr an, vindiciren aber solches der Farbenlehre und zählen 20 es zu den prismatischen Bersuchen; und zwar verhält sich's damit folgendermaßen.

Am obern Ende der westlichen Vorstadt von Tennsstedt, einem durch Ackerbau gesegneten, im angenehsmen Thale liegenden und von reichlichem Bachs und Von Brunnenwasser wohl versorgten Orte, liegt ein Teich mäßiger Größe, welcher nicht durch äußern Zusluß, sondern durch mächtige, in ihm selbst hervorstrebende

Quellen, seinen immer gleichen Wassergehalt einer zunächst daran gebauten Mühle überstüssig liesert. Won
der unergründlichen Tiese dieses Teichs, daß er im
Sommer des Wassers nicht ermangele und Winters
nicht zufriere, wissen die Anwohner viel zu erzählen, s
so auch die Klarheit des Wassers über alles zu rühmen. Lehteres ist auch ohne Widerrede zuzugestehn,
und eben die Keinheit eines tiesen Wassers macht senes
den Augen vorgebildete Feuerphänomen möglich.

Run bemerke man, daß um den Teich her nur 10 weiße Kalksteine liegen und mit solchen ist auch der Bersuch nur anzustellen; man wähle einen schwarzen Stein und nichts von Flamme wird gesehen werden. Wenn aber ein weißer untersinkt, so zeigen sich an ihm prismatische Känder, und zwar weil er als helles 15 Bild auf dunklem Grunde, er sinke noch so tief, immer durch die Refraction dem Auge entgegen gehoben wird, unten gelbroth und gelb, oben blau und blauroth; und so zietert diese Erscheinung als ein umgekehrtes Flämmichen in die Tiese.

Leider war, bei meinem dortigen Sommerausent= halte 1816, der Teich lange nicht von Wasserpstanzen gereinigt worden, die auf's üppigste aus der Tiese bis an und über die Oberstäche hervorsproßten, worunter die Chara, welche immer auf Schweselguellen hin= 25 deutet, sich häusig bemerken ließ. Die einzigen reinen Stellen waren die der quellenden Puncte, aber zu weit von dem User und zu sehr bewegt als daß ich

das Phänomen jemanden sonst als mir selbst dar= zustellen vermochte.

Jedoch hatte ich das Gleiche in dem Feldzuge von 1792 schon in der Nähe von Verdun gesehen, wo ein s tiefer, fast cirkelrunder Erdkessel vom klärsten, dem Grund entsprießenden Quellwasser gefüllt war. Dort wiederholte ich meine herkömmlichen prismatischen Bersuche im Großen, und zwar wählte ich zu Gegen= ständen zerbrochene Steingutscherben, welche, an den 10 dunkeln Seiten des Ressels sich, angenehm flammen= artig und auffallend farbiger je kleiner sie waren, hinabsenkten. Ganze, kaum beschädigte Teller über= ließ mir die freundliche Feldküche. Unten auf dem Boden liegend zeigt ein folches helles Rund zunächft 15 dem Beschauer immer Gelbroth und Gelb, oben Blau und Blauroth; und so werden kleinere Stücke, wie die beiden Farbenränder sich verbreitern, wohl für ein Flämmchen gelten.

Wer eine solche reine ruhige Wassertiese vor sich hat, der kann diese Ersahrung leicht zum Versuch ersheben. Er gebe solchen Scherben eine ovale Gestalt, durchbohre sie am obern Theil, befestige sie an einen Faden, diesen an eine Fischerruthe und tauche so das helle Vild in's Wasser, lasse es niedersinken und ziehe es wieder heraus, so wird er den flammenden Pseil nach Belieben verstärken, seine Farben vermehren und vermindern können.

Gelingt es einem Naturfreunde den Tennstedter Goethes Werte. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth.

Mühlenteich von Pflanzen reinigen zu lassen, wobei er wohl aufachten möchte welche Geschlechter und Arten hier einheimisch sind; so wird man auf ansgezeigte Weise den Versuch jeden Augenblick wiedersholen können. Ja der Mühlknappe könnte sich, durch weinen immer vorhaudenen leichten Apparat, wie ich oben angegeben, manches Trinkgeld von Vadegästen und Reisenden verdienen, da die Straße von Leipzig nach Mühlhausen an diesem Teiche vorbeigeht und Tennstedt, wegen der Wirksamkeit seiner Schwesels worten, immer besucht sein wird.

Doch brauchen wir eigentlich bestwegen teine weite Reife zu machen; ein wahrer Berfuch muß fich immer und überall wiederholen laffen, wie denn jedermann auf feinem Schreibtifche ein Stud Siegellad findet, 15 welches gerieben auf die höchste, alles durchdringende, alles verbindende Naturfraft bindeutet. Eben fo ift auch ein jeder Brunnentrog voll flaren Baffers binreichend bas merkwürdige Tennstedter Flammchen bervorzubringen. Wir bedienen uns hierzu einer schwarzen 20 Blech-Scheibe, nicht gar einen Juk im Durchmeffer, in beren Mitte ein weißes Rund gemalt ift; wir tauchen fie, an einen Faden geheftet, ein und es bebarf taum einer Elle Waffers, fo ift die Ericheinung für den aufmerksamen Beobachter schon da; mit 25 mehrerer Tiefe bermehrt sich Glang und Starke. Run ift aber die andere Seite weiß angestrichen, mit einem schwarzen Rund in der Mitte; nun versinkt

ein eigentliches Flänumchen, violett und blau unterwärts, gelb und gelbroth oberwärts, und das alles wieder aus Gründen, die doch endlich jedermann bekannt werden sollten.

12.

Chrenrettung.

5

In den Gilbertischen Annalen der Physik, Band 16, findet sich, Seite 278, Kobertsons Bericht von seiner zweiten Luftsahrt zu Hamburg gehalten am 11. Ausgust 1803 mit Noten von dem Herausgeber, in welchen der Luftschiffer für Gesahr und Bemühung wenig Dank sindet. Er soll nicht gut gesehen, beobachtet, gesolgert, geschlossen, ja sogar, unter den gegebenen Umständen, manches Unmögliche referirt haben. Das müssen wir nun dahin gestellt sein lassen, nur wegen eines einzigen Punctes halten wir für Pflicht uns seines einzigen Punctes halten wir für Pflicht uns seiner anzunehmen.

Seite 283 fagt Robertson: "Ich habe bemerkt, daß die durch ein Prisma gebrochenen Lichtstrahlen nicht mehr die lebhaften und klar sich unterscheidenden Varben, sondern bleiche und verworrene geben." Hier= auf entgegnet die Note: "Wie hat der Aeronaut das bemerken können? Darüber müßte er uns vor allen Dingen belehrt haben, sollten wir einer solchen Be= obachtung einiges Vertrauen schenken." Wir aber versehen hierauf: allerdings hat der Mann ganz recht gesehen; weit über die Erde erhaben vermißte er um sich her jeden Gegenstand und konnte durch sein Prisma

nur nach den Wolfen schauen. Diese gaben ihm bleiche vertvorrene Farben, wie seder jeden Tag auf Erden die Beobachtung wiederholen kann.

Aus meinen Beitragen gur Optit von 1791 erbellt fon auf's deutlichste, daß bei der prismatischen s Erscheinung nicht von Lichtstrahlen sonbern von Bilbern und ihren Randern bie Rebe ift. Je fcharfer fich biefe, hell ober bunkel, bom Grunde abidineiben, besto stärker ift bie Farbenerscheinung. Satte ber aute Robertson eine Farbentafel mit ichwarzen und 10 weißen Bilbern mit in die Bobe genommen und fle burch's Brisma betrachtet; fo murben bie Rander eben fo ftart als auf ber Erbe gewesen fein. Wenn wir nun auch diefe Renntniß bon ihm nicht fordern, fo durfte man fie doch wohl bon bem Berausgeber 15 eines phofischen Nournals, welches icon 1799 feinen Anfang genommen, billig erwarten. Leiber werben wir bon bem Richtroiffen ober Richtwiffen wollen diefer privilegirten Bunftherren noch manches Beifpiel anauführen haben.

13.

Unfinn.

Die Münchener polit. Zeitung enthält folgende Bemerkungen über die Witterung dieses Winters:

"Zu Ende des Sommers hatten wir feine Aquinoctialstürme und schon im September gab es dafür 25 erceffivrothe Abenddämmerungen, fo daß, wo das Roth in die himmelsbläue überging, der himmel, nach dem Farbenmischungsgesetze, oft auf Strecken von 36 Grad, ganz grün gefärbt war, welches Phänomen einer Abendgrüne sich in den folgenden Monaten einigemal wiederholte."

Allgemeine Zeitung 1818. No. 55.

14.

5

Defgleichen.

So wie nicht leicht etwas Vernünftiges gedacht oder gesagt werden kann, was nicht irgendwo schon einmal gedacht oder gesagt wäre, so sinden wir auch wohl die Absurditäten unserer Mitlebenden in verjährten Schriften aufgezeichnet und zu jedem neuen Irrthume sind alte Parallel=Stellen zu sinden.

In Claudii Minois Commentarien, womit er die Embleme des Alciatus erläutert, finden wir folgende Stelle: "color flavus, qui ex albo, ruso et viridi concretus est." Daß also das Einfachste aus Zusammenssehung entspringe, muß doch von jeher gelehrten und unterrichteten Menschen nicht so albern vorgekommen sein, als es ist. Hier haben wir unsern guten Wünsch wieder und seinen Essig der aus Gurkenssalat erzeugt wird.

15.

Widerfacher.

Als, im Mai des Jahres 1810, der Druck meiner Farbenlehre geendigt war, reifte ich alsobald nach 25 Carlsbad, mit dem festen Vorsatz: diesen Betrach= tungen, in so sern es möglich wäre, sobald nicht weiter nachzuhaugen. Ich wandte Sinn und Gedanken gegen biographische Erinnerungen, recapitulirte mein eignes Leben so wie das Leben eingreisender Freunde. Hackerts Biographie ward vorgesucht und, weil ich einmal in's Erzählen gekommen war, mehrere kleine Novellen, Geschichten, Romane, wie man sie nennen will, niedergeschrieben, deren Stoff mir längst schon erfreulich gewesen, die ich oft genug in guter Gesellschaft erzählt, und, nach endlicher w Behandlung, unter dem Titel: Wilhelm Meisters Wanderjahre zu sammeln und zu vereinigen gedachte.

Gemiffenhaft, wie bei frugern Arbeiten gefdeben, bermied ich: auch nur bie geringfte Renntnig ju nehmen, mas gegen meine ber Farbenlehre gewidmeten : Abfichten und Bemühungen, von Geiten einer machtigen und tiefverlegten Partei, Feindseliges möchte unternommen werben. Damit ich aber künftig, bei erneuter Luft die dromatifden Gefchafte wieber aufzunehmen, mit einiger Bequemlichkeit vorfände was 20 die Beit über geschehen, so ersuchte ich einen werthen Freund, der sowohl der Physik im Gangen und befonders biefem Theile ununterbrochene Aufmerkfamteit fcentte, mir zu notiren: wo er meine Unfichten, welche auch die seinigen waren, angesochten fande es und mir foldes, bis jur gelegenen Stunde, aufzubewahren. Diefes gefchah denn, wie ich foldes hier mittheile.

- Neue oberdeutsche allgemeine Literatur=Zeitung. 1810. No. 132.
- Zachs monatliche Correspondenz 1810. Juli p. 91—93. (Von Mollweide.)
- 5 Leipziger Literatur=Zeitung. 1810. No. 102.
 - Kritischer Anzeiger für Literatur und Kunst. München 1810. No. 30—33. (Bom Hofmaler Klop.)
 - Heidelbergische Jahrbücher 3. Jahrg. (1810) 39. Hft. S. 289-307. (Soll von Jacob Fries verfaßt sein.)
- vo. 30—32. (Wahrscheinlich von Mollweide.)
 - Mollweide Demonstratio propositionis quae theoriae colorum Newtoni fundamenti loco est. Lips. 1811.

Angekündigt war in der Hallischen allgem. Lite= 15 ratur=Zeitung 1811, No. 107:

> "Darstellung der optischen Jrrthümer in des Hrn. v. Goethe Farbenlehre und Widerlegung seiner Einwürse gegen die Newtonische Theorie; vom Prof. Mollweide. Hall 1811. Bei Kümmel. 8."

- 3achs monatliche Correspondenz 23. B. 1811. April. S. 322. (Von v. Lindenau.)
 - Göttingische gelehrte Anzeigen 1811. 99. St.
 - Gilberts Annalen der Physik 1811. 2. St. S. 135 bis 154. (Von Poselger.)
- Riga 1811. Vorrede p. V—1X. XX—XXIV.
 - Gilberts Annalen der Physik 1812. 1. St. S. 103 bis 115. (Von Malus.)

Das Original dieses Aufsates befindet sich in den Annales de Chimie 1811. Août p. 199 bis 209. Jenaische allgemeine Literatur-Zeitung 1812. No. 77. In der Recension von Schweiggers Journal 2c. Jenaische allgem. Literatur-Zeitung, 1813. No. 3-6. Schendaselbst; Ergänzungsblätter sür 1813. Bibliotheque Britannique. No. 418. 1813. May. (Bon Prevost.)

Pfaff (C. S.) Über Newtons Farbentheorie, Hrn. v. Goethes Farbenlehre und den chemischen Gegen- 10 sag ber Farben. Lpz. 1813.

Recensionen über Pfass Werk: Rewtons Farbentheorie und b. Goethes Farbenlehre in

Götting. gel. Anz. 1813. St. 77. S. 761—767, und Seidelberg. Jahrbilcher 1814. No. 27. S. 417—430. 13

Pfaff (C. H.) Über die farbigen Saume ber Nebenbilder des Doppelspaths, mit besonderer Rüdssicht auf Hrn. v. Goethe's Erklärung der Farbenentstehung durch Nebenbilder.

In Schweiggers Journal für Chemie und Physit. 20 B. 6. Hft. 2. S. 177-211.

The Quarterly Review, Lond. 1814. January, N. XX. p. 423-441.

Heidelbergische Jahrbücher der Literatur 1815. Ro. 25. (Prof. J. Fries, in der Recension von Hegels Logik.) 28 Bengenberg, in seiner Reise in die Schweiz. 2. Th. 34. Brief.

Brof. Beig, beggleichen Prof. Jungius haben

in der naturforschenden Gesellschaft, in Berlin, Aufsätze gegen meine Farbenlehre vorgelesen; ob sie gedruckt worden, ist mir nicht bekannt.

Prof. E. G. Fischer hat eine lange Abhandlung bier die Farbenlehre in der philomathischen Gesellschaft, zu Berlin, vorgelesen.

16.

Wohl zu erwägen.

Uls ich mit einem einsichtigen, meiner Farben= lehre günftigen Manne über diese Angelegenheit sprach 10 und auch des hartnäckigen Widerstandes erwähnte, den fie seit so vielen Jahren erdulden müssen, eröffnete er mir Folgendes: er habe seit langer Zeit mit Physi= kern darüber gesprochen und gefunden, der Widerwille komme eigentlich daher, daß ich meine ersten kleinen 15 Hefte Beiträge zur Optik genannt: denn da die Optik eine abgeschlossene, dem Mathematiker bisher ganz anheim gegebene Wissenschaft gewesen sei; so habe niemand begreifen können noch wollen, wie man, ohne Mathematik, Beiträge zur Optik bringen ober 20 wohl gar die Hauptlehrsätze derfelben bezweiseln und bekämpfen dürfe. Und so überzeugte mich der treff= liche Freund gar leicht, daß, wenn ich gleich anfangs Beiträge zur Farbenlehre angekündigt und, wie ich nachher gethan, den Vortrag dieser Erscheinungen in 25 die allgemeine Naturwissenschaft gespielt, die Sache ganz ein anderes Unsehn gewonnen hätte.

Es scheint mir dieser Fall merkwürdig genug, um ausmerksam zu machen, wie eine falsche Behandlung bei Einleitung eines wichtigen Gegenstands das Geschäft so viele Jahre erschweren, wo nicht gar dessen Aussührung völlig hindern könne, eben wie durch seine versehlte Nechtssorm die tristigste Nechtssache verloren werden kann. Ich mußte lange leben, um zu sehen daß jener Fehler sich nach und nach durch die Zeit verbessere.

Wie ich jest die Stellung meiner Farbenlehre wogegen die wissenschaftliche Welt betrachte, will ich fürzlich aussprechen: ich wünsche daß ein ausgeweckter, guter, besonders aber liberaler Kopf zur Sache greise. Liberal aber heiß' ich, von beschränkendem Egoismus frei, von dem selbstsüchtigen Gefühl das weder mit watter Art zu nehmen noch zu geben weiß.

17.

Lehrbuch ber Phyfit von Professor Reumann, 2 Bande, Wien 1820.

Diesem vorzüglichen Natursorscher und Kenner habe ich verpflichteten Dank zu sagen für die Art wund Weise wie er meiner Farbenlehre gedenkt. Zwar versäumt er keineswegs die Pflicht seine Schüler bestannt zu machen mit der allgemein angenommenen und verbreiteten theoretischen Erklärungsweise. Doch gedenkt er auch, an schicklichen Orten, wenn nicht mit wentschiedenem Beisal doch mit billigem Anerkennen,

desjenigen, was ich nach meiner Art und Überzeugung vorgetragen. So äußert er sich z. B. im 2ten Theile S. 323, § 738. "Unter die Hauptgegner der Lehre Newtons von dem farbigen Lichte gehört vorzüglich 5 Herr von Goethe. Er erklärt alle Farbenerscheinung daraus, daß entweder das Licht durch ein trübes Mittel gesehen wird, oder hinter einem beleuchteten trüben Mittel sich die Finsterniß als ein Hintergrund befindet. Geschicht das erste, so erscheint das 10 Licht bei geringer Trübung des Mittels gelb, und geht mit zunehmender Trübe in Gelbroth und Roth über. So sieht man die Sonne, wenn sie ihren höch= ften Stand hat, ziemlich weiß, obgleich auch hier in's Gelbe spielend; immer gelber aber erscheint sie, je 15 tiefer sie sich senkt, je größer demnach der Theil der Atmosphäre ist, den ihre Strahlen zu durchlaufen haben, bis sie endlich roth untergeht. — Sieht man dagegen durch ein weißerleuchtetes Trübe in die Finster= niß des unendlichen Raumes hin, so erscheint dieser, 20 wenn die Trübe dicht ist, bläulich; ist sie weniger dicht, so nimmt die Bläue an Tiefe zu und verliert sich in's Biolette. — Die prismatischen Versuche suchet von Goethe durch eine Verrückung des Hellen (z. B. des Sonnenbildes in der dunkeln Kammer) 25 über das Dunkle, und durch eine Bedeckung des Hellen durch das Dunkle zu erklären."

Gleichermaßen gedenkt Hr. Prof. Neumann an anderen Stellen mancher Phänomene die ich hervor=

gehoben, gesondert, zusammengestellt, benamfet und abgeleitet, burchaus mit reiner Theilnahme und wohlwollender Mäßigung, wofür demselben denn hiermit wiederholter Dank gebracht sei.

18.

Frangofifche gute Gefellicaft.

Frau von Neder hat uns in ihrem Werke Nouveaux melanges, Paris 1801. Tom. I. p. 879, ein merkwürdiges Zeugniß aufbehalten, wie ihre Umgebung von den Newtonischen Arbeiten dachte. Sie drückt sich folgendermaßen auß:

"Die Synthese ist eine Wethode die nicht erlaubt Kar zu sein. Newton hatte seine optischen Lehren in seinen philosophischen Transactionen nach der analytischen Methode geschrieben und man verstand ihn vollkommen; nachher schrieb er sie auf synthetische 18 Weise und niemand kann es lesen."

Zuerst müssen wir einen Ausdruck berichtigen. Statt in seinen philosophischen Transactionen könnte stehen: in seinem Briese in den philosophischen Transactionen. Wahrscheinlich aber soll es heißen: opti= 20 schen Lectionen. Denn in diesen ist ein freierer Ersahrungsgang, aus dem zuleht das Theoretische hersvorspringen soll. Die Optik hingegen ist dassenige Werk welches hier als auf synthetische Weise behans delt nicht mit Unrecht angegeben wird.

Dieses vorausgesetzt, so haben wir nur die wich= tigen Worte zu betrachten: Niemand kann es lefen.

Frau von Necker lebte in sehr bedeutender Gesellssichaft. Sie hatte Fontenelle gekannt, war genau mit Buffon verbunden, und eben so mit D'Alembert, und schrieb in ihren Mélanges sowohl ihre eigenen Gefühle und Überzeugungen als die Meinungen und Aussprüche ihrer Societät nieder.

Gine Frau ihrer Art würde nie gewagt haben, vor dem französischen Publicum laut zu sagen: daß niemand Newtons Optik lesen könne, wenn das nicht eine unter ihren gelehrten Bekannten öfters gebrauchte Redensart, ein offnes Geständniß der vorzüglichsten Wänner gewesen wäre.

Denn wie wenig sie in die Sache selbst hineingesehen, ist schon daraus klar, daß sie die Bücher
und Titel verwechselt. Wir nehmen es daher als
ein Zeugniß an, daß kein Franzose der letzen
so Zeit die Optik gelesen, wie sie denn wirklich kaum
zu lesen ist.

Aber daran ist nicht die synthetische Manier Schuld, sondern die verwickelte captiose Art, wie sie angewen= det wird. Der Leser soll von etwas Unwahrem über= zeugt werden, das ihm nicht zu Kopse will; er ver= wirrt sich und glaubt dem Autor lieber gleich, daß er Recht habe, und läßt das Buch liegen.

19.

Brediger in ber Bufte, ein Deutscher.

"Gefett, eine Experimentalphyfit bes Lichts lieferte fogar alle Refultate als mit ber Erfahrung übereinftimmend; gefliffentlich aber ja tein einziges Mefultat anders als nur burch das Mittel eines mustischen Spothesenkrams: und sie verhielte sich ununterbrochen, als ob eine zuhige genaue Unficht ber Experimente und ihrer Resultate, an fich allein und ohne alle Berbramungen, ichlechterbings nichts, bagegen aber bie üppigfte Bhantasmagorie alles in allem ware, welche unaufhörlich bas Gehirn bes Lefers ju ihren 3weden bearbeitet; alle Pfiffigkeiten ber Diplomatie, Sophistit, Rhetorit, alle Rünfte bes Hellbuntel anwendet; die grundlichften Beweise für ihre Behauptungen, lange borber, febr freigebig berfpricht; 15 in der Folge fich diefes Beriprechens fo wenig, als der gang bekehrte Lefer, erinnert: gleich am Unfange ein Beiwort als unschuldig, weiterhin ein zweites, brittes, behutsam und crescendo einschleichen läßt; fodann, durch die forgfältigste Wiederholung derfelben, 20 ihre Ausdehnung usurpirt ex praescriptione; bis der Lefer über ihre ungeheure Bebentung ftuget, aber gu spat, da er sein Gehirn schon gang in der Mache des Liebkofenden Minfticismus wahrnimmt u. f. w."

über Polarisation des Lichts, von Robbe; Pots- 28 damm 1819.

20.

Defigleichen, ein Franzos.

Cependant ne serait-on pas fondé à croire que les productions modernes ont acquis plus de certitude, par l'usage établi depuis un siècle de traiter 5 géometriquement toutes les propositions d'un système? C'est-à-dire qu'au produit souvent chimérique de l'imagination, si l'on peut adapter quelque démonstration géométrique, on en a prouvé l'évidence! On n'est pas revenu, et on reviendra difficilement sur 10 l'effet merveilleux de ce mot emphatique, géométriquement ou mathématiquement. Ceux qui ne sont pas en état de s'élever contre tout ce que paraît avoir confirmé la science exacte, la science par excellence, et c'est le plus grand nombre, croient 15 sur quelques probabilités, parcequ'ils ne voient point, et qu'ils sont persuadés que la vérité est toujours renfermée dans ce qui est au-dessus de leur intelligence: accoutumés à considérer ces démonstrations mathématiques comme le voile qui la leur cache, ils 20 s'en rapportent à ceux qui peuvent soulever ce voile; et ceux-ci, qui, pour la plupart, ne s'attachent qu'à reconnaître l'exactitude des calculs, sont, pour la multitude, des autorités au nom desquelles elle sacrifie bien souvent la raison.

Je ne veux parler ici que de la partie analytique de cette science; puisque la partie purement géo-

métrique marche de front avec le raisonnement; l'autre au contraire le transporte à la conclusion, sans le faire passer par tous les degrés intermédiaires. Il y a dans cette manière de procéder un motif de défiance pour le moins plausible, c'est que cet instrument si expéditif pourrait être appliqué à faux, ou sculement at une base trop étroite. Les yeux entièrement fixés sur lui jugent du succès de l'opération par le terme de ses mouvemens. On voit la fin dans les moyens, ce qui sans doute est d'une 10 grande conséquence. Cette réflexion, qui trouvera son application dans la suite de cet ouvrage, me conduit tout naturellement à une autre, qu'on regardera comme une espèce de blasphème: "la méthode analytique appliquée à la physique a produit 15 plus de mal qu'elle n'a fait de bien, par la certitude qu'on lui suppose." En effet, c'est le rempart, le phylactérion, le talisman le plus redoutable; il protège les erreurs et les vérités avec une égale puissance: les unes et les autres en reçoivent le même 20 degré d'inviolabilité; et elles passent pour être inattaquables, non pas précisément parceque leur solidité est mise en évidence, mais parcequ'il leur prête son secours. La Physique, je ne crains pas de l'affirmer, n'en a, pour ainsi dire, aucun besoin. Les succès 25 de ceux qui l'ont traitée par le raisonnement le prouvent. Ceux qui, suivant la même route, n'ont pas aussi bien réussi, sont au-moins sans danger pour la

a craindre en pareil cas. C'est ce qu'on ne peut pas dire de la méthode analytique, puisque c'est un levier qui, quoique dans les mains d'un petit nombre, peut tre employé par toute espèce de mains; et comme la faculté de s'en servir facilement ne me semble avoir aucune liaison nécessaire avec le jugement le plus juste, et qu'on ne peut pas prouver que le talent de raisonner soit un don de la culture de la partie analytique, l'habileté de celui qui l'emploie peut bien être un garant de l'exactitude des opérations, mais n'établit aucunement leur connexion avec les propositions qui en sont l'objet.

Nouvelle Croagénésie p. H. S. le Prince. Paris. 1819. page XIII.

Berbeutscht.

15

Siernach aber sollte man denn doch zu glauben berechtigt sein, die wissenschaftlichen Erzeugnisse der Neuern hätten mehr Gewißheit erlangt durch die seite einem Jahrhundert eingeführte Gewohnheit alle Säße eines Lehrgebäudes geometrisch zu behandlen? Keines= wegs! Denn wenn man bei irgend einem chimärissen Product der Einbildungskraft nur etwas von geometrischer Demonstration andringen kann, so wähnt man schon die Evidenz eines Hirngespinnstes erwiesen zu haben. Schwerlich wird man sich der wunderssamen magischen Wirkung des emphatischen Worts auf Goethes werte. II. Aber. 5. Bo. 1. Aber.

geometrifde ober mathematifde Beife vollig entziehen. Diejenigen die fich nicht zu erheben im Stande find über alles was burch diefe eracte 2Biffenichaft, biefe Wiffenschaft par excellence, erwiefen fceint - und beren find viele - ergeben fich fcon, s auf einige Wahrscheinlichkeiten bin, einem unbedingten Glauben, eben weil fie gar nichts feben, und weil fie fich überzeugten die Wahrheit liege iedesmal in dem was über ihren Berftand bingus ift. Bewohnt biefe mathematifchen Demonstrationen anzusehen wie einen 10 Schleier ber ihnen bas Babre verbirgt, halten fie fic in diefer Sinficht an folde, welche biefen Schleier au heben im Stande icheinen; und biefe die größtentheils fich nur barauf verstehen die Richtigkeit eines Calculs einzusehen, find für ben großen Saufen Auctoritaten, is in beren Ramen er ofters die Bernunft gefangen gibt.

Ich rebe hier nur von dem analytischen Theil dieser Wissenschaft, denn der rein geometrische hält mit der Vernunft gleichen Schritt; der andere im Gegentheil entrückt sie wohl zum schnellen Resultat, ohne sie vourch alle Mittelschritte zu führen. Wir finden aber Ursache genug, dieser Versahrungsart zu mißtrauen, weil dieses expedite Werkzeug salsch ober im beschränkten Sinn könnte angewendet werden. Die Augen ganz auf die Manipulation gerichtet urtheilen wir, sie sei zelungen weil sie fertig ist, man sieht das Ziel in den Mitteln und dieß ist denn doch von bedeutendem Einfluß.

Diese Bemerkung führt mich auf eine andere, die man für eine Art Gotteslästerung erklären wird: die analytische Methode, auf die Physik angewendet, hat mehr Übels als Gutes gestistet, durch die Gewißheit die man ihr voraußsett; in der That ist sie eine Schußwehr, ein Amulet, ein Talisman von der furchtbarsten Art; sie beschütz Irrthümer und Wahrheiten mit gleicher Macht, die einen wie die andern erhalten von ihr denselben Grad von Unverletzlichkeit, sie gelten für unantastbar, nicht weil ihre Begründung in Evidenz gesett ist, sondern weil sie so hohen Schuß gesunden haben.

Die Phyfik — ich wag' es zu behaupten — bedarf ihrer ganz und gar nicht, dieß beweis't der glückliche 15 Erfolg so mancher, die sie innerhalb des Kreises eines reinen ruhigen Menschenverstandes behandelt haben. Ist es auch andern auf demselben Wege nicht voll= kommen gelungen, so waren sie für die Wissenschaft wenigstens nicht gefährlich; denn falsche Urtheile sind 20 in diesem Falle nicht lange zu fürchten. Von der analytischen Methode kann man dieß nicht behaupten; denn sie ist ein Hebel, der, obgleich in den Händen einer kleinen Anzahl, doch von einer jeden Fauft ge= braucht werden kann, und da die Fähigkeit ihn zu 25 handhaben meines Erachtens nicht eben im strengsten Zusammenhange steht mit der Schärse und Richtigkeit des Urtheils, man auch nicht beweisen kann, das Ta= lent richtig zu seben und zu folgern sei ein Geschent

ber analytischen Cultur; so tann die Geschicklichsleit bessen der sie anwendet vielleicht für die Genauigkeit der Operation Gewähr leisten, aber sie begründet teineswegs den Zusammenhang derselben mit der Aufgabe worauf sie angewendet wird.

21.

Reufte aufmunternde Theilnahme.

"Unter dem so reichen Inhalte des Hestes habe ich aber vor allem für das Berständniß zu danken, welches Sie uns über die entoptischen Farben haben aufsschließen wollen; der Gang und die Abrundung dieser waretation wie der Inhalt haben meine höchste Bestriedigung und Anerkennung erwecken müssen. Denn disher hatten wir, der so vielsachen Apparate, Machinationen und Bersuche über diesen Gegenstand unerachtet, oder vielmehr wohl gar um derselben willen wselbst, von den ersten Malussichen und den sernern hieraus hervorgegangenen Erscheinungen, nichts verstanden; bei mir wenigstens aber geht das Berstehen über alles, und das Interesse des trocknen Phänomens ist für mich weiter nichts, als eine erweckte Begierde wes zu verstehen.

Nun aber wend' ich mich zu solchen, die was fie haben und wissen, ganz allein von Ihnen profitirt haben und nun thun, als ob sie aus eignen Schachten es geholt, dann aber wenn fie etwa auf ein weiteres 20

Detail stoßen, hier sogleich, wie wenig sie das Em= pfangne auch nur sich zu eigen gemacht, dadurch be= weisen, daß sie solches etwaige Weitere nicht zum Berständniß aus jenen Grundlagen zu bringen ver= 5 mögen, und es Ihnen lediglich anheim stellen müssen, den Klumpen zur Geftalt herauszulecken, ihm erst einen geiftigen Othem in die Rase zu blasen. Dieser geistige Othem — und von ihm ist es, daß ich eigent= lich sprechen wollte, und der eigentlich allein des Be= 10 sprechens werth ist, — ist es, der mich in der Dar= stellung Ew. zc. von den Phänomenen der entoptischen Farben höchlich hat erfreuen müffen. Das Einfache und Abstracte, was Sie sehr treffend das Urphänomen nennen, stellen Sie an die Spike, zeigen dann die 15 concretern Erscheinungen auf, als entstehend durch das Hinzukommen weiterer Einwirkungsweisen und Um= stände, und regieren den ganzen Verlauf so, daß die Reihenfolge von den einfachen Bedingungen zu den zusammengesetztern fortschreitet, und, so rangirt, das » Berwickelte nun, durch diese Decomposition, in seiner Klarheit erscheint. Das Urphänomen auszuspüren, es von den andern, ihm selbst zufälligen Umgebungen zu befreien, — es abstract, wie wir dieß heißen, aufzu= faffen, dieß halte ich für eine Sache des großen geistigen 25 Naturfinns, so wie jenen Gang überhaupt für das wahr= haft Wiffenschaftliche der Erkenntniß in diesem Felde. Bei dem Urphänomen fällt mir die Erzählung ein, die Ew. zc. der Farbenlehre hinzufügen, — von der

Begegniß nämlich, (Farbenl. II. Bb. S. 677) wie Sie mit Büttners schon die Treppe hinabeilenden Prisemen noch die weiße Wand angesehen und nichts gesehen haben, als die weiße Wand; diese Grzählung hat mir den Eingang in die Farbenlehre sehr erleiche tert, und so ost ich mit der ganzen Materie zu thun bekomme, sehe ich das Urphänomen vor mir, Ew. zc. mit Büttners Prismen die weiße Wand betrachten und nichts sehen, als Weiß.

Darf ich Ew. 2c. aber nun auch noch bon bem be- 10 fonbern Intereffe fprechen, welches ein fo berausgehobenes Urphanomen für uns Philosophen bat, bak wir nämlich ein foldes Braparat - mit Em. x. Erlaubniß - geradezu in ben philosophischen Ruben verwenden konnen! - Saben wir namlich endlich u unser zunächst aufternhaftes, graues, ober gang fcwarges - wie Sie wollen - Abfolutes doch gegen Luft und Licht hingearbeitet, daß es beffelben begehrlich geworden, fo brauchen wir Tenfterftellen, um es vollends an das Licht bes Tages herauszuführen; unsere m Schemen wurden gu Dunft berichtveben, wenn wir fie fo geradezu in die bunte berworrene Gefellicaft der widerhältigen Belt verfegen wollten. Sier tommen uns nun Em. zc. Urphanomene vortrefflich au ftatten ; in diesem Zwielichte, geiftig und begreiflich burch 2 feine Ginfachheit, fichtlich ober greiflich burch feine Sinnlichfeit - begrugen fich bie beiben Belten, unfer Abstrufes, und bas ericheinende Dafein, einander.

Wenn ich nun wohl auch finde, daß Ew. 2c. das Gebiet eines Unerforschlichen und Unbegreiflichen un= gefähr eben dahin verlegen, wo wir haufen — eben dahin, von wo heraus wir Ihre Ansichten und Ur= s phänomene rechtfertigen, begreifen, — ja wie man es heißt, beweisen, deduciren, construiren u. s. f. wollen, so weiß ich zugleich, daß Ew. 2c., wenn Sie uns eben teinen Dank dafür wissen können, uns doch toleranter= weise mit dem Ihrigen so nach unserer unschuldigen 10 Art gewähren lassen; — es ist doch immer noch nicht das Schlimmste was Ihnen widerfahren ist, und ich kann mich barauf verlassen, daß Ew. zc. die Art der Menschennatur, daß wo einer etwas Tüch= tiges gemacht, die andern herbeirennen, und dabei auch 15 etwas von dem Ihrigen wollen gethan haben, zu gut tennen.

Ich muß noch auf eine der Belehrungen Ew. 2c. zurückkommen, indem ich mich nicht enthalten kann, Ihnen noch meine herzliche Freude und Anerkennung über die Ansicht, die Sie über die Natur der doppelt refrangirenden Körper gegeben haben, auszusprechen. Dieses Gegenbild von derselben Sache, einmal als durch äußerliche mechanische Mittel dargestellt, — das anderemal eine innere Damastweberei der Natur — ist, meiner Meinung nach, gewiß einer der schönsten Griffe, die gethan werden konnten."

Berlin, den 20 Febr. 1821.

Begel.

22.

Entidulbigenbes Nachwort.

Wenn man fleißig ausgearbeitete Bücher, vor einigen hundert Jahren gedruckt, aufschlägt, so kommen uns gewöhnlich mancherlei Enkomien rhythmisch entegegen; der Autor getraut sich nicht allein in's Publiscum, nur wohl escortirt und empschlen kann er Muth fassen. In der neuern Zeit wagt man sich kühn und zwersichtlich heraus und überläßt, auf gut Glück, seine Production dem Wohlwollen oder Mißzwollen der Beurtheilenden.

Nehmen Sie es in diesem Sinne, theurer berehrter Freund, wenn ich nicht säume beitommende Nachempsehlungen, versprochener Maßen, mitzutheisen. Diese geistreichseiteren, durchdringenden, obgleich nicht einem jeden gleich eingänglichen Worte machen 15 Ihnen gewiß Vergnügen um meinets und der Sache willen.

Wenn man so alt geworden ist als ich, und in einem so würdigen werthen Unternehmen von den verworrenen Mitlebenden nur widerwillige Hindernisse versahren hat, muß es höchlich freuen, durch einen so wichtigen Mann, die Angelegenheit für die Zukunst sicher zu sehen, denn außerdem hat ein Appell an die Nachwelt immer etwas Tristes.

23.

Alteste aufmunternde Theilnahme.

"Im Jahre 1795 sandte ich Ew. 2c. meinen Verssuch über die Lebenskraft, der zum Theil durch Ihre Schrift über die Metamorphose der Pflanzen verans laßt war. Sie reichten mir dafür mit einem Geiste die Hand, der mich unbeschreiblich glücklich machte. Ich müßte Ihnen eine Art von Beichte ablegen, wenn ich Ihnen die Ursachen sagen wollte, warum Sie nichts weiter von mir hörten. Blieb der Einzelne in der Verne stehen, so mußte die Ursache daran wohl in seiner durch äußere Umstände begünstigten Unthätigsteit, gewiß am wenigsten in Mangel an Erkenntniß Ihres Geistes liegen.

Ihr Buch zur Farbenlehre hat mich ganz wieder erweckt. Ich möchte es jedem Arzt und Naturforscher als Muster darbieten, wie Untersuchungen ohne Misschen und Manschen gemacht werden sollen! Mein Erwachen soll aber nicht durch Lobgeschrei verkündigt werden.

20 Es ist in so vielen Puncten meinen Ideen begegnet und hat sie bekräftiget und aufgeklärt; erlauben Sie mir daher, daß ich Ihnen einige Erfahrungen und Bemerkungen mittheile, wozu ich um so mehr berech= tigt zu sein glaube, da sie zum Theil an mir selbst 25 und meiner Familie angestellt sind, über Ihre Akhano= blepsie — Ich führe mich also bei Ihnen als einen Alhanobleps ein, "in bessen Unterhaltung man in die größte Berwirrung geräth und fürchtet wahnsinnig zu werden" — Ich wage es bei Ihnen aber schon darauf hin.

Sie haben die alte Newtonische Burg, welche mit zelehrtem Fleiß und Scharssinn, aber gewiß ohne Erinnerung an die Platonischen Grundsähe, daß die Aussicht in die Ferne nicht müsse verbauet werden, ausgebauet war, volltommen niedergerissen. Es mußte einem grauen, wenn man im Dunklen hineintrat und 10 nur die Vögel der Pallas darin schwirren hörte. In meiner Vorrede zur Lebenskraft sprach ich mein Grauen aus und diese veranlaßte damals den sel. Engel (indem er mir seine Abhandlung über das Licht mit der Versssicherung zusandte, daß meine Vorrede dazu Anlaß 15 gegeben habe) mir ein Trostwort zuzusprechen, das aber freilich, wie alles Beschwichtigen der Kinder im Finstern, nur das Grauen vermehrte.

Wit sorgfältiger Beobachtung der Gränzen für den Natursorscher, haben Sie auf diese heilige Stätte kein wenes Gebäude von Wenschenhänden gemacht, der Sänger des Fausts und der Berfasser der nachbarlichen Berhältnisse der Farbenlehre zu andern Lehren hätte einen Tempel darauf bauen können, der viele mit Andacht erfüllt hätte, aber doch bald wieder von Ab- 35 göttern eingenommen wäre.

Nun aber zu meiner Perfonlichkeit! Ich bin in jeder Rücksicht in der Lage, wie Sie den Akyanobleps

beschreiben; habe dadurch meiner guten Frau manche kleine Empfindlichkeit veranlaßt, wenn ich ein hellblaues Band oder Kleid für rosensarb ansah, das sie ehrbar für sich ausgewählt hatte und bin darüber leider selbst schon für die literarische Ewigkeit bezeichnet, indem es mir der sel. Murrah in seinem Apparatu medicaminum, Vol. IV. pag. 208 nicht verzeihen konnte, daß ich in einer Dissertation, der er selbst den Preis zuerkannt hatte, dem Oleum Ricini die rechte Farbe nicht gegeben hatte. Er sagte daselbst: Colorem glauco viridescentem prae se sert, et gravitate specisica tam olea omnia unguinosa, quam pinguedines animales antecellit, frigore solidescit; colore Succini, pellucidum sere (Brandis Comm. de oleis unguinos. p. 22).

Mehrere meiner Familie leiden an demselben Übel. Ein Schwestersohn war in eine gute Seidenhandlung als Lehrling gegeben, man war zufrieden mit ihm und er mit seiner Lage, mußte aber diesen Beruf verslassen, weil er den Käusern Himmelblau für Rosens roth verlaufte. Ein mitleidiger, in der Geschichte der Gelehrsamkeit nicht bewanderter Commis der Handlung hoffte durch die Gelehrigkeit des jungen Menschen den Fehler zu ersehen, es wurden Farbentaseln von Seidens dand gemacht, unter jede Farbe der Name geschrieben und nun saß der arme Knabe tagelang und lernte, hoffte freudig, die Sache ergründet zu haben und das Resultat der Gelehrsamkeit war, daß der nächste Käuser Rosenroth für Himmelblau erhielt.

Hatte ber Mensch wirklich zwischen Rosenroth und Himmelblau keinen Unterschied sehen können, so konnte er ja nicht hoffen ihn lernen zu wollen. Sehe ich beide Farben nebeneinander, so sinde ich den Unterschied sehr deutlich, auch wohl kurze Zeit nachher, soll ich aber ohne Bergleichung es bestimmen, so wird es mir wenigstens sehr schwer. Ihre Landschaft ist freilich nicht ganz so, wie ich die Natur sehe, daß sie aber einen rosenrothen Himmel habe, mußte ich erst aus dem Texte lernen. Dabei weiß ich gewiß:

- a) Daß ich für Raumverhältnisse, wo nicht ein ausgezeichnet scharfes doch nicht schleckes Sesicht habe. Ich hatte in Söttingen in Rücksicht meines sichern Blickes in Erkenntniß der Mineralien Zutrauen. Nach Textur und Arhstallisation forschte ich aber freilich wimmer sorgfältiger als nach Farbe, und ich kann es nicht läugnen, daß mir selbst rothgülden Erz von weißgülden schwer zu unterscheiden war, wenn dieses schlte. Ich konnte das Gewicht von Diamanten und ihren Werth Juwelierern richtig kaxiren, konnte genau 20 sehen, ob sie in's Gelbe zogen u. s. w.
- b) Gben fo kann ich bas Helle und Dunkle ber Farben genau unterscheiden und diese Rüancen bleiben meinem Gebächtniß eingeprägt.
- c) Ich habe kein ausgezeichnet scharfes Gesicht in 25 die Ferne, weil es nicht dazu geübt ist, aber auch durch= aus kein schwaches. Ich habe 50 Jahre meine Augen gebraucht, habe bald durch Wikrostop, bald durch Tele=

stop die primordia rerum erforschen wollen, habe manche Nacht gewacht, ich fühle aber keine Verände= rung darin. Sie sind übrigens graublau, die meines Ressen und eines Bruders sind aber braun.

- d) Grün und Blau, deßgleichen Gelb und Roth verwechsele ich nicht, hingegen leicht Rothgelb und Grün in dunklen Tinten, so wie Blau und Roth in hellen.
- e) Was diese Farbenverwechselung auf meinen Kunstsinn sür Einfluß gehabt hat, bin ich nicht im Stande zu beurtheilen, da mir die eigentliche Kennersschaft in anderer Rücksicht nicht gemüthlich war. Daß ich mich an wahren Kunstwerken der Mahler mehr freue als an andern Genüssen, fühle ich sehr lebhast, noch lebhaster, daß ich weit glücklicher bin, wenn ich meinen rosensarbnen Himmel klar über mir und die gelbrothe Natur um mich habe.
- f) In meiner ärztlichen Praxis glaube ich viel auf Farbe Rückficht zu nehmen und fast getraue ich mich, die blühenden Wangen einer Bergbewohnerin von denen der nördlichen Küstenbewohnerinnen zu unterscheiden, gewiß die einer scrophulösen, einer bleich= süchtigen, schwindsüchtigen u. s. w. Es hat mich noch tein Mahler mit einem blaubäckigen Mädchen zu täu= schen gesucht, ich glaube auch nicht daß es möglich wäre; hier sind die Associationen, Vergleichungen u. s. w. gewohnter und kräftiger. Vielleicht geht es mir aber auch bei den seinern Nüancen dieser schönern Arystal=

Lisationen wie in der Mineralogie und ich referire die Textur auf die Farbe.

- g) Scharlachroth thut meinen Augen nicht weber als anbern, gewiß weniger als manchen Augenkranken, die ich wirklich baburch habe leiben gesehen.
- Es fcheint mir unmöglich, bag ein Muge, welches Licht und Finfterniß, Weiß und Schwarz neben einander und Rinfternift und Licht hinter einander in genauen Dimenfionen unterfcheiben tann, nicht auch Licht und Finfterniß hinter einander unterscheiben tonnte, und 10 meine Erfahrungen widersprechen biefem. 3ch tann bie positiven und negativen Farben fehr gut unterfceiben, wenn ich fie jugleich febe, aber ich habe tein ficheres Gedachtnif für bas Bofitive und Regative. ohngeachtet es mir nicht an Gebachtniß für bas Dag : in beiden fehlt. Ich bin einem Raufmann ju bergleichen, ber fein Buch von Credit und Debet forgfältig halt und bie Summen in beiben nicht vergift, aber feine Schuld mit feinem wirklichen Bermogen leicht verwechfelt - weil er vielleicht bas Positive für » groß genug halt. Ich berwechsele bas Centralinftem mit bem Ciliarinfteme.

In so weit der homo dexter et sinister wahrscheinlich auch auf einem entgegengesetzen, zu einer Einheit wieder vereinigten Polaritätsverhältnisse beruhet, könnte man diese pathologische Augenerscheinung
mit dem Linksein vergleichen und zufällig bin ich auch
links, habe aber die rechte Hand zu manchen Arbeiten

durch Gewohnheit und Übung gezwungen; ich schreibe mit der rechten, esse mit der rechten Hand, weil ich immer dazu gezwungen bin, gebe aber in der Regel die linke Hand, wenn mir das da jungere dextram auch noch so lebhaft ist; so wie ich glaube, daß ich mein Central= und Ciliarspstem zur Erkenntniß der rothen und blauen Farbe unter bestimmten Associa= tionen gezwungen habe.

Ich zweifele fast nicht, daß Gewohnheit, Mangel 10 an Aufmerksamkeit von Jugend auf, auf diesen Augen= fehler ähnlichen Einfluß haben, als das Linksein.

Sollten in andern Sinnen nicht ähnliche Erschei= nungen vorkommen? Für alle andere Sinne geht die Bejahung und Verneinung durch zusammengesetztere 15 media, ift schon mehr Reslex der Reslexe und daher wird es uns wenigstens bis jest schwerer, die Anti= these rein aufzufinden, unsere Empfindungen sind in diesen Sinnen mehr auf ein bloß quantitatives Ver= hältniß in der Fläche als auf ein reines Polaritäts= » verhältniß reducirt. In diesen Sinnen scheint die Mittheilung des Lebens der Außenwelt so zu geschehen, als wenn das Auge durch galvanische Leitung durch die Ciliarnerven Licht sieht. Ich möchte also den, der ein schlechtes musikalisches Gehör oder schlechten Ge= 25 schmackfinn hat, eher einen schlechten Rechenmeister als einen Akpanobleps für's Gehör, oder den Geschmack nennen. Hingegen wäre derjenige, der ein Clavier ohne Stimmgabel in den verlangten Kammer= oder

Chorton stimmen könnte, mit einem Mann zu vergleichen, der die Farbennstancen im Hell wie im Dunkel genau unterscheiden könnte. Zuweilen hat es mit gar scheinen wollen, als wenn ich noch andere Beweise bei den Individuen dafür gefunden hätte. Die will sie aber gern zurück behalten, sonst könnte ein exegaxovor vder exegoreiwr gegen den äreuropker zu Felde ziehen." 2c. 2c.

Ropenhagen ben 11. Januar 1811.

Dr. Brandis " Königl. Leibarzt und Ritter bes Danebrogs Ord.

Geschichtliches.

24.

Bernardinus Telesius.

In dem zweiten, historischen Theile zur Farbenlehre S. 217 hatte ich zu bedauern, daß mir das Berk gedachten Mannes über den gleichen Gegenstand nicht zur Hand gekommen. Seit jener Zeit war ich so glücklich, dasselbe mitgetheilt zu erhalten, und zu benußen. Von ihm selbst und seinem Lebensgange nur Folgendes:

Bernardinus Telefius, geboren zu Cosenza 1508, aus einem guten Hause, studirte zu Mailand, kommt 1525 nach Rom, und wird 1527 in das Unglück der Stadt mit verwickelt. Er verliert sein Vermögen und wird eingekerkert; nach zwei Monaten befreit, begibt sich nach Padua, weicht vom Aristoteles ab und sucht sich einen neuen Weg. Kehrt wieder nach Rom zurück, sindet Freunde und Gönner. Paul IV. bietet ihm das Erzbisthum von Cosenza an, das er seinem Bruder zuwendet. Er heirathet und zeugt drei Söhne. Zwei settes Werte. II. Abih. 5. Bd. 1. Abih.

die Beforgung der Guter, und der Later widmet sich ganz allein den Studien. Seine Werte kommen herauß; er begibt sich nach Neapel und errichtet eine Art von gelehrter Gesellschaft, lehrt die Jugend, sehrt nach Cosenza zurück und stirbt beinahe achtzig Jahr alt.

Nachgemeldete Schrift ift mir nicht zu handen ge-

Ex Historia Philosophica de Bernardini Telesii Philosophi Itali, Seculo XVI. clari, vita et Philosophia, publicam cum eruditis dissertationem in instituit M. Joannes Georgius Lotterus Augustanus, respondente Georgio Gottl. Steinert. Lipsiae 1726.

Da nach genauer Betrachtung des Werkes, welches den Titel führt: Bernardini Consentini de colorum generatione opusculum eine Übersetzung desselben höchtt sichwierig und das Original hier einzuschalten nicht räthlich schien; so bringen wir nur den Inhalt der Capitel bei, und fügen, nach Anlaß derselben, einige Bemerkungen hinzu.

Cap. 1. Lucem, vel calorem summum, et in zo tenuitate existentem, vel ejus speciem esse.

Cap. 2. Lucem robur a caloris robore, puritatem a tenuitate habere, et albam sui natura esse; a crassitie autem impurari, et aliis intingi coloribus.

Cap. 3. Colores lucem esse imminutam foeda- 25 tamque, et lucis omnino tenebrarumque esse medios.

- Cap. 4. Qui colores albo proximiores, et qui remotiores, nec eorum tamen differentias omnes inquirendas esse.
- Cap. 5. Albedinem tenuitatis propriam, et caloris somnino esse opus; Nigredinem contra crassitiei propriam et frigoris opus.
- Cap. 6. Aer et aqua et terra alba, ignis vero et Sol flavi, et niger color reliquis elementis ab igne combustis; colores alii ex horum commistione fieri 10 Aristoteli videntur.
 - Cap. 7. Nec flavus color simplex, nec Sol atque ignis flavi, nec terra alba videri debuit Aristoteli.
 - Cap. 8. Nigrum colorem humidi copia fieri Aristoteli interdum visum fuisse.
- Cap. 9. Colorem nigrum humidi copia fieri, album vero ejus defectu perperam Aristoteli visum fuisse.

Die Uranfänge der sinnlich erscheinenden Dinge viersach einzutheilen, Feuer, Wasser, Luft und Erde, weinander gegenüber zu stellen, ist einer sinnlich=tüchti=gen, gewissermaßen poetischen Anschauung keineswegs zu verargen, dagegen auch der Versuch höchst lobens=würdig, auf einfachere Principien, auf einen einzigen Gegensatz die Erscheinung zurückzuführen.

Der Verfasser lebte in einer Zeit, wo man sich von den Schulspeculationen wieder gegen die Natur zu wenden ansing und daher die religiosen sowohl als philosophischen Lehrsähe vor ein offenes Gericht zu fordern wagte, dessen man sich um so eher ertühnen durfte als die Menschen mit größerer Freiheit über sich selbst, ihre innern und äußern Berhältnisse nachzubenken einen unwiderstehlichen Trieb fühlten.

Unserem Telesius, einem vorzüglichen, ernsten, aufmerkenden Manne gesteht man gerne zu, daß er seinen Gegenstand wohl angesehn und sich auf alle Weise mit demselben befannt gemacht habe; dennoch hat er ihn keinestwegs ganz durchdrungen und mit Freiheit be- 10 handelt, er läßt sich vielmehr durch den einmal angenommenen Gegensah von Hitze und Frost, Flücktigem und Starrem, Reinem und Unreinem 2c. hin- und herführen und geräth zuleht in's Stocken. Wie es ihm aber auf seinem Wege eigentlich ergangen, wollen wir 12 mit Wenigem bezeichnen und andeuten.

Im ersten Capitel gelingt es ihm das Weiße, Flüchtige, höchst Erhiste zu vereinigen, als identisch darzustellen und wechselsweise hervorzubringen. Wenn er nun im zweiten und dritten Capitel zwar ganz auf voem rechten Wege ist die Farben durch Hinzutritt eines Finstern, Festen, dem Licht hinderlichen, Widerstrebenden entstehen zu lassen, so versührt ihn die Derbheit der lateinischen Sprache, und indem er seiner Tenuitas die Crassities entgegensest und von soedare, simpurare spricht, verwirrt er sich und kann sein Werknicht zu Stande bringen. Im vierten Capitel versucht er die Farben dem Weißen zu nähern, dann zu ents

sernen und sie dorther gewissermaßen abzuleiten, zuletzt aber muß er bei der unendlichen Mannichfaltigkeit das Geschäft aufgeben und gestehen, daß auf seine Weise der Ursprung aller Farben nicht darzuthun sei.

Im fünften Capitel sucht er sodann eine große Schwierigkeit zu lösen und den Einwurf zu entkräften, daß ja gar viele Dinge, Schnee, Kreide, Bleiweiß und dergl., denen die Tenuität mehr oder weniger abgeht, doch auch als weiß anerkannt werden müssen, wobei er sich in complicirte organische Fälle einläßt und dialektische Wendungen braucht, um sich einiger= maßen herauszuhelsen. In den solgenden Capiteln stellt er seine Lehre der Aristotelischen gegenüber und muß, wie es in solchen Controversen zu gehen pslegt, seinem Gegner bald beipslichten, bald widersprechen, und der Leser blickt, ohne sonderliche Belehrung, in einen ganz eigenen Zustand der Geister und der Wissenschaft.

Als Vorstehendes schon verfaßt war, kam folgendes 20 Werk mir noch zur Hand:

J. G. Lotteri de Vita et Philosophia Bernardini Telesii Commentarius; Lips. 1733. 4.

Es enthält die weitere Ausführung der oben ansgezeigten Dissertation, und ich sehe mich daher in den Stand gesetzt noch einiges über den würdigen Mann, mit dem wir uns bisher beschäftigt, nachsubringen.

Ru einer Beit geboren, wo in Atalien die alte Literatur ber fconften Bluthe fich zu erfreuen hatte. ward er früh burch einen Cheim in ber tateinischen und griechifchen Sprache, Rebetunft und Poefie eingeweiht. Auch durfte es an Philosophie nicht fehlen, bie noch immer im Ariftotelischen Sinne vorgetragen wurde. Allein ichon hatte bas Studium ber Griechen und Romer freiere Weltanfichten geöffnet und gute Ropfe auf andere Dentweisen hingeleitet: wie benn Martin Luther die Sittenlehre des Ariftoteles, Betrus » Ramus beffen Philosophiren Aberhaupt angegriffen. Eben fo mard unfer Telefius auf die Ratur gewiesen. Da man nun bisher fich blok bon innen beraus beschäftigte, in Pothagorischen Bablen, Blatonischen Ibeen, Ariftotelischen Schlukfolgen die mabre Behand- u lung zu finden geglaubt batte, fo manbte man fic nunmehr nach außen und fucte fich mit der Ratur unmittelbar zu befreunden. Sier mußte man benn freilich den Sinnen, die man bisber befeitigt, ihre Rechte zugeftehen und eine nothwendige Theilnahme m berfelben an allen Betrachtungen frei anerkennen. Da nun aber folche Dlanner die philosophischen Studien nach alter Beife in ihrer Jugend getrieben hatten, fo wendeten fie nun ihre Dialektit gegen die Schule felbft und ein heftig und lange geführter Streit entspann fich. 2

Unter den verschiedenen Werten aber die Telefius geschrieben, nennen wir: De Natura Rerum, juxta propria principia, Libri II. Romae 1665. 4. wieder-

holt, Neapoli 1670, worin er seine Ansichten der Ratur an den Tag legt. Er statuirt zwei geistige Gegen= sätze: Wärme und Kälte, und zwischen beiden eine Materie auf welche sie wirken. Diese dagegen wider= sftrebt und aus solchem Conslict entstehen sodann die Körper. Zedem seiner beiden geistigen Principien er= theilt er zugleich vier mitgeborne Eigenschaften: der Wärme nämlich das Heiße, Leuchtende, Bewegliche und Dünne; der Kälte aber das Kalte, Unbewegliche, vontle und Dichte.

Diese inwohnenden Kräfte, Determinationen und Eigenschaften sollen aber, wie die Principien selbst, einander völlig entgegengesett, in der Erscheinung niemals vereinbar sein. Hier widerspricht nun die 15 Erfahrung: denn es kann ja etwas Helles kalt, etwas Dunkles aber warm sein. Da er nun hier im Ganzen verfährt wie oben bei den besondern Farbenbetrach= tungen, wo er mit Weiß und Schwarz auch nicht fertig werden konnte; so begreift sich wie er eigentlich weine Schule zu stiften und entschiedenen Ginfluß zu erlangen nicht ganz geeignet war. Den Rang jedoch eines Vorläufers und glücklichen Neuerers wird man ihm nicht abläugnen: benn wie er sich Zeit und Um= ständen nach benommen und andern durch Kraft und 25 Rühnheit den Weg gebahnt, läßt sich aus der Hoch= schätzung erkennen, welche Baco von Berulam, obgleich nicht mit seiner Lehre durchaus einstimmig, über ihn au äußern pflegt.

Wir wollen aber, wenn wir die Dinge besser anzusehen glauben, hierüber nicht allzusehr triumphiren, sondern vielmehr bescheidentlich bedenken, wie kangsam sich der Mensch aus dem Jrrthume erhebt, um sich gegen die Wahrheit zu wenden; viel geschwinder kehrt zer sich vom Wahren zum Falschen. Jeder möge in seinen eignen Busen greisen!

25.

Symbolik. Anthropomorphismus der Sprache.

In der Geschichte überhaupt, besonders aber der w Philosophie, Wissenschaft, Religion, fällt es uns auf, daß die armen beschränkten Menschen ihre dunkelsten subjectiven Gesühle, die Apprehensionen eingeengter Zustände in das Beschauen des Weltalls und dessen hoher Erscheinungen überzutragen nicht unwürdig sinden.

Zugegeben daß der Tag von dem Urquell des Lichts ausgehend, weil er uns erquickt, belebt, erfreut, alle Berchrung verdiene, so folgt noch nicht daß die Finsterniß, weil sie uns unheimlich macht, abkühlt, einschläfert, sogleich als böses Princip angesprochen und verabscheut werden müsse; wir sehen vielmehr in einem solchen Bersahren die Kennzeichen düster-sinnlicher, von den Erscheinungen beherrschter Geschöpfe.

Wie es damit in der alten Symbolik ausgesehen, davon gibt uns Nachstehendes genugsames Zeugniß.

"Bedeutend wird endlich, daß der finstere Thausmaß, zugleich mit den Harphien, die Göttin des Regens bogens, die siebenfarbige Friß gezeugt hat. Es sind aus der Finsterniß, mit der weißen Farbe der Kälte, alle Farben des Lichts und des Feuers entsprungen, und selbst der böse Ariman, die ewige geistige Finsterniß, soll die Farben ausgeströmt haben."

Ranne, Pantheum S. 339.

26.

Würdigste Autorität.

L' azzurro dell' aria nasce dalla grandezza del corpo dell' aria alluminata, interposta fra le tenebre superiori e la terra. L' aria per sè non ha qualità 15 d' odori, o di sapori, o di colori, ma in sè piglia le similitudini delle cose che dopo lei sono collocate, e tanto sarà di più bell' azzurro quanto dietro ad essa saranno maggiori tenebre, non essendo essa di troppo spazio, nè di troppa grossezza d' umidità; 20 e vedesi ne' monti che hanno più ombre, esser più bell' azzurro nelle lunghe distanze, e così dove è più alluminato, mostrar più il color del monte che dell' azzurro appicatogli dall' aria che infra lui e l' occhio s' interpone.

Trattato della Pittura di Lionardo da Vinci, Roma 1817. Scite 136.

Deutich ausgesprochen.

Das Blau ber Luft entspringt aus ber Dlaffe ihres erleuchteten Rörpers, welche fich zwischen bie : oberen Minfterniffe und die Erde ftellt. Go wenig aber bie Luft eine Gigenschaft hat bon Berüchen ober Gefdmäden, fo wenig bat fie foldje bon Farben. In biefem Ralle namlich nimmt fie vielmehr bie Abnlichteit ber Dinge bie hinter ihr fint, in fich auf. Deg- 10 halb wird das fconfte Blau basjenige fein, hinter welchem fich die ftartsten Finfterniffe befinden; nur barf ber Luftkorver nicht zu geräumig noch auch bie ihn bilbenbe Feuchtigfeit allgu bichte fein. Darum fieht man ber fernen Berge Schattenseiten viel fconer 11 blau als die beleuchteten, weil man an diesen mehr bie Farbe des Bergs erblickt, als das Blaue bas ihm durch die dazwischen schwebende Luft hatte mitgetheilt werden tonnen.

27.

Der Ausbrud Trüb.

Es scheint als könne man, bei Erklärung, Beschreibung, Bestimmung des Trüben, nicht füglich bem Durchsichtigen aus dem Wege gehen.

Licht und Finfterniß haben ein gemeinsames Feld, einen Raum, ein Nacuum, in welchem fie auftretend 20

gesehen werden. Dieser ist das Durchsichtige. (Ohne Durchsichtiges ist weder Licht noch Finsterniß. Dieses Bacuum aber ist nicht die Luft, ob es schon mit Luft erfüllt sein kann.)

- Wie sich die einzelnen Farben auf Licht und Finsterniß als ihre erzeugenden Ursachen beziehen: so bezieht sich ihr Körperliches, ihr Medium, die Trübe, auf das Durchsichtige. (Jene geben den Geist, dieses den Leib der Farbe.)
- Die erste Minderung des Durchsichtigen d. h. die erste leiseste Raumerfüllung, gleichsam der erste Ansatz zu einem Körperlichen, Undurchsichtigen, ist die Trübe. Sie ist demnach die zarteste Materie, die erste Lamelle der Körperlichkeit. (Der Geist der erscheinen will, webt sich eine zarte Trübe, und die Einbildungskraft aller Bölker läßt die Geister in einem nebelartigen Gewand erscheinen.)

Gine Verminderung des Durchsichtigen ist einer= seits eine Verminderung des Lichts, anderseits eine von Verminderung der Finsterniß.

Das zwischen Licht und Finsterniß gewordene Un= durchsichtige, Körperliche, wirft Licht und Finsterniß nach ihnen selbst zurück. Das Licht heißt in diesem Falle Widerschein, die Finsterniß heißt Schatten.

Benn nun die Trübe die verminderte Durchsichtig= keit und der Anfang der Körperlichkeit ist; so können wir sie als eine Versammlung von Ungleichartigem, d. h. von Undurchsichtigem und Durchsichtigem an= sprechen, wodurch der Anblick eines ungleichartigen Gewebes eutspringt, den wir durch einen Ausdruck bezeichnen, der von der gestörten Einheit, Ruhe, Busammenhang solcher Theile, die nunmehr in Unordnung und Berwirrung gerathen sind, hergenommen sift, nämlich trübe.

(Dunft, Dampf, Rauch, Staubwirbel, Nebel, dicke Luft, Wolke, Regenguß, Schneegestöber sind sammtlich Aggregate, Bersammlungen von Ungleichartigem, b. h. von Atomen und beren vacuo, wovon jene keine w Durchsicht, dieses aber eine Durchsicht gestattet.

Trübes Wasser ist ein Durchsichtiges mit Undurchsichtigem in Bermischung, bergestalt das Wasseratome und Erbatome, copulirt, das dichteste Net von Körperchen und deren vacuo vorbilden.)

Auf diese Weise bruden fich auch die lateinische und deren Töchtersprachen aus:

turbo, are.
turbidus, von turba.
torbido, ital.
torbio, fpan.
trouble, franz.

Das griechische Fodós, Fodegós beurkundet, durch den attischen Dialect ddós, ddegós hindurch, seine Verwandschaft mit µédas (µédaeros in µédaera) und «xedaerós, d. h. mit dem völlig Undurchsichtigen, worin nichts mehr zu unterscheiden ist, oder dem Schwarzen; wie hingegen ψegagós, ψegaïos, das durch ein Ge-

wimmel undurchsichtiger Atome entstehende Trübe des Rauches und ähnlicher Erscheinungen andeutet.

Indem die ungleichartigen Theilchen zwar gesondert doch aneinander hangend oder angenähert schweben, bilden sie zugleich das was wir auch

loder,

bünn,

die Römer rarus, (Lucret. II, 106), die Griechen ἀραιός nennen. (οὖ τὰ μέσα διάστασιν πρὸς ἄλληλα 10 ἔχει.)

Wir können demnach die Trübe auch als ein Dünnes ansprechen, als eine verminderte, theilweis aufgehobene Undurchsichtigkeit, als ein Liquesciren des Soliden, als ein Zerreißen und Durchlöchern eines continuum oder Dichten.

Die Luft als ein vorzügliches Mittel zwischen Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit, zwischen vacuum und solidum, bietet uns das Trübe in mannichsfaltigen Graden, als Dunst, Nebel, Wolke, und in allen diesen Gestalten als ein wahres åpaiór oder rarum.

In dieser Hinsicht hat die griechische Sprache vor andern glücklich durch die von Luft, a'se, h'se, gebildten Ableitungen a'eseros, h'eseros, a'esereichis, h'esere-25 dh's, Ursach und Wirkung oder Grund und Erscheinungsweise des Trüben, schon früh zu bezeichnen gewußt, welche nicht allein die farblose Trübe, wie repekadys und durchadys, sondern auch den vor

dunklen Gegenständen durch fie entsichenden Blauduft naturgemäß anzeigen.

Indem aber auch das Trübe, als zwischen Licht und Finsterniß stehend, eins wie das andere überschwebt und vor erleuchteten wie vor beschatteten . Körpern sich sixiren kann, bringt es die Erscheinung hervor, wo wir das Trübe bezeichnen durch:

angelaufen
beschlagen
blind.
appanato dital.
nebbioso terne, franz.

Auch in diesem Falle ist das Trübe eine Bersammlung von Durchsichtigem und Undurchsichtigem, 18 ein nehartiger Überzug von undurchsichtigen Atomen und deren durchsichtigen vacuis.

R-t

19

28.

Bahres, mbftifc vorgetragen.

Naturae naturantis et naturatae Mysterium in Scuto 20 Davidico etc. Berlenburg. 1724.

VIII.

Die Farben scheiden sich nach Licht und Finsterniß, und nach verschiedenen gradibus berselben; und geben

dennoch aus einem centro, welches den Grund aller Farben in sich hat. Ist das Licht in progressu, und will das Licht aus der Finsterniß sich zum Licht er= bären: so ift der erste gradus das Rothe; hieraus s erbieret sich das Gelbe; und aus diesem das völlig Weiße. Ist aber das Licht in regressu, und will die Finsterniß aus dem Licht sich zur Finsterniß begeben: so ist der erste gradus das Grüne; hierauf erfolget das Blaue; und nach diesem das völlig Schwarze. 10 Doch endigt fich der höchfte Grad der Farben wiederum in dem ersten. Dann das höchste Weiß verkläret sich im Rothen; und das höchste Schwarz verlieret sich im Grünen: und wer diesem allen etwas tieser nach= sinnet, der wird diese Anmerkungen mit der geheimen 15 Philosophie und Experienz derer Chemicorum desto leichter vereinigen können.

IX.

Sonsten aber ist zwischen Grün und Blau, und hinwiederum zwischen Roth und Gelb, darin ein merklicher Unterschied, daß die zwei ersten Farben aus einer
Bermischung, die zwei letzteren Farben aber ohne
Bermischung, durch eine gleichsam natürliche Geburt
hervorkommen. Denn, durch Bermischung der beiden
äußersten contrairen Farben, des Schwarzen und des
Weißen, entstehet das Blaue; und durch Vermischung
ber beiden mittlern contrairen Farben, des Blauen
und des Gelben, entstehet das Grüne: hingegen Roth

und Gelb entstehen aus keiner Mischung, sondern urständen aus dem natürlichen Fortgange des Lichts; welches in seiner wesentlichen Geburt nicht hinter sich, sondern vielmehr vor sich gehet.

X.

Die Rothe Farbe gehört dem Marti und dem stöthlichen Gisen; die Grüne der Veneri und dem grünlichen Kupfer; die Gelbe dem Soli und dem gelbscheinenden Golde; die Blaue dem Jovi und dem blaulichen Jinn; die Beiße der Lunse und dem weißen Silber; die Schwarze dem Saturno und dem schwärzlichen Blei; die Gemischte oder melirte Farbe dem Mercurio und Ouecksilder, als dem Saamen aller Metalle.

XI.

In dem Rothen eröffnet sich das Feuer; im Gelben das Licht; in dem Weißen die Klarheit: 12 In dem Grünen hingegen ist Berbergung des Lichts; im Blauen der Schatten; im Schwarzen die Finsterniß.

XII.

In dem Rothen ist suchen und begehren; in dem Gelben ist finden und erkennen, in dem 20 Weißen ist besitzen und genießen: hinwiederum in dem Grünen ist hoffen und erwarten; in dem Blauen ist merken und benken: in dem Schwarzen ist bergessen und entbehren.

29.

Geheimniß wird angerathen.

Sed considero, quod in pellibus caprarum et ovium non traduntur secreta naturae ut a quolibet intelligantur, sicut vult Socrates et Aristoteles. Ipse-5 met enim dicit in libro Secretorum, quod esset fractor sigilli coelestis, qui communicaret secreta naturae et artis, adjungens, quod multa mala sequuntur eum qui revelat secreta. Caeterum in lib. Noctium Atticarum de collatione sapientum, quod stultum est 10 asino praebere lactucas, cum ei sufficiant cardui: atque in lib. Lapidum scribitur, quod rerum minuit majestatem, qui divulgat mystica, nec manent secreta, quorum turba sit conscia. Ex divisione enim probabili vulgi dicendi oppositum contra sapientes: nam 15 quod videtur omnibus, est verum: et quod sapientibus similiter, et maxime notis. Ergo quod pluribus, hoc est vulgo in quantum hujusmodi videtur, oportet quod sit falsum. De vulgo loquor, quod contra sapientes distinguitur in hac dictione. Nam 20 in communibus conceptionibus animi concordat cum sapientibus, sed in propriis principiis et conclusionibus artium et scientiarum discordat, laborantes circa apparentias in sophismatibus, subtilitatibus, et de quibus sapientes non curant. In propriis igitur vel 25 secretis vulgus errat, et sic dividitur contra sapientes, sed in communibus sub lege omnium continetur, et Goethes Werke. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth.

cum sapientibus concordat. Communia vero pauci sunt valoris, nec proprie sequenda, sed propter particularia et propria. Sed causa hujus latentiae fuit apud omnes sapientes, quia vulgus deridet et negligit secreta sapientiae, et nescit uti rebus dignissimis: a atque si aliquod magnificum in ejus notitiam cadat, a fortuna illud per accidens suscipit, et eo abutitur in damnum multipliciter personarum atque communitatis: et ideo insanus est, qui aliquod secretum scribit, nisi a vulgo celetur, et vix a studiosis et sapien- tibus possit intelligi. Sic currit vita sapientum a principio, et multis modis occultaverunt a vulgo sapientiae secreta.

30.

Die so bedenkliche Warnung eines weisen Borfahren muß uns wunderlich deuchten zu einer Zeit, 15
wo nichts geheim bleiben, sondern alles öffentlich ausgesprochen und verhandelt werden soll. Indessen wird
es doch für höchst merkwürdig gelten, wenn wir, bei
erweiterter Übersicht und nach tieserer Betrachtung,
gar wohl erkennen, daß weder das Geheime noch das 20
Öffentliche sein Recht völlig ausgibt, vielmehr eins
das andere im Zaum zu halten, zu bändigen, bald
heranzulassen, bald abzuweisen versteht. Gar manches
wird ausgesprochen, gedruckt und an den Tag gebracht,
welches bemohngeachtet geheim bleibt; man übersieht, 20

verkennt, verstößt es. Von der andern Seite wird einiges verheimlicht, welches, troß aller Vorsicht und Bedächtigkeit der Bewahrer, endlich doch einmal, ge-waltsam, unvermuthet, an's Licht springt. Unsere ganze Klugheit, ja Weisheit besteht also darin, daß wir beides im Auge behalten, im Offenbaren das Verborgene, im Verborgenen das Offenbare wieder zu erkennen, um uns auf solche Weise mit unserm Zeit-alter in's Gleichgewicht zu setzen.

31.

uir in der Erfahrung bemerken, hängen auf die stetigste Weise zusammen, gehen in einander über; sie unduliren von der ersten bis zur letten. Daß man sie von einander trennt, sie einander entgegensetzt, sie unter einander vermengt, ist unvermeidlich; doch mußte daher in den Wissenschaften ein gränzenloser Widersstreit entstehen. Starre scheidende Pedanterie und versstößender Mysticismus bringen beide gleiches Unheil. Aber jene Thätigkeiten, von der gemeinsten dis zur höchsten, vom Ziegelstein, der dem Dache entstürzt, dis zum leuchtenden Geistesblick, der dir aufgeht und den du mittheilst, reihen sie sich aneinander. Wir verssuchen es auszusprechen:

Zufällig, Mechanisch,

25

pr Farbenlehre. pijsch, misch, ganisch, chisch, isch, igios,

Da nunmehr aber : Raum nicht gestattet noch irgend einen bedeutenden Aufsatz einzurücken und wir außerdem noch wünschen auf künstige Hefte, beren 10 Herausgabe uns gegönnt sein möge! vorläusig hinzudeuten; so lassen wir Warte-Steine vorragen, damit man ahne, daß da wo unser Gebäude mangelhaft oder unausgesührt erscheinen könnte, noch wohl mancher Flügel nach unserm Entwurf zu verbinden und ans uzubauen sein möchte.

Aus Überzeugung, das Wahre könne durch Controvers gar leicht verrückt, verschoben und verdeckt werden, haben wir den Gegnern bisher nicht geantwortet, und sie wußten sich unserer Schweigsamkeit, diese vollen » zehen Jahre her, zu ihrem Bortheile gar trefflich zu bedienen. Einstimmig deuteten sie mein Stillschweigen dahin, daß ich mich selbst für widerlegt halte, da ich nach ihrer Überzeugung genugsam widerlegt sei.

Ich aber finde es nun gerade an der Zeit bagegen wanszusprechen: baß sämmtliche Gegner, wie ich sie oben genannt und bezeichnet, nichts gethan als die

alten Jrrthümer zu wiederholen, welche durch meine Arbeiten zur Farbenlehre längst widerlegt und aufsgeklärt sind; wobei ich zugleich versichere, daß ich meine Sammlung von Phänomenen noch immer für vollständig genug und meine Weise sie zu stellen, höchst vortheilhaft halte: wie sich dann die neuentsdeckten entoptischen Farben sogleich den übrigen schon bekannten physischen Farben willig angeschlossen haben, anstatt daß die Schule bei jeder neuen Erscheinung eine neue und immer seltsamere Modification des Lichts entbecken wollte.

Warte = Steine.

In Bezug auf die Seite 319 eingeheftete Tafel, welche keiner weitern Erklärung bedarf, und nach An= 15 leitung derselben, fügen wir noch einiges hinzu.

Die physiologe Abtheilung ist genau nach meiner Farbenlehre schematisirt, doch dabei zu bemerken, daß die glücklichen Bemühungen des Herrn G. St. R. Schulz zu Berlin und des Herrn Pr. Purkinje zu Prag dieser Lehre abermalige Begründung, weitere Ausdehnung, genauere Bestimmung und frischen Glanz verliehen. Diese denkenden Beobachter führen solche immer tieser in das Subject hinein, so daß aus dem Sinne des Schens sich endlich die höchsten Geistes=Functionen

entwickeln. Ich werde nicht berfehlen jo treffliche Arbeiten auch von meiner Seite bantbar anerkennend zu benugen.

Aus der physischen Abtheilung sprechen wir zuerst von den dioptrischen Farben der ersten Rtasse, a die Lehre vom Trüben abermals einschärfend. Hier kommen wir nochmals auf die falsche Ableitung des himmelblauen zurück. Man will das atmosphärische. Blau in die vorhergehende Abtheilung sehen und es zu einer physiologen Farbe machen. (S. 342.)

Rein größerer Schabe kann ber Wissenschaft ges
schen als die ewigen Neuerungen im Erklären: denn
da alles Erklären ein Herleiten ist, so zerreißt jede
falsche Erklärung den Faden der durch's Ganze durchs
gehen soll, und die Methode ist zerstört. Auf diese u
Weise kann man, indem man sich meiner Farbenlehre
bedient, sie freilich zerstückeln.

Nun aber sei von jener anempsohlenen Borrichtung gesprochen: man soll mit dem einen Aug'
durch eine schwarze enge Röhre sehen. Warum denn »
schwarz? zur Täuschung ganz zweckmäßig: denn im
Gegensah vom Dunklen wird das Helle heller und
jede Farbe nähert sich dem Weißen. Warum denn
eng? gleichsalls Verirrung begünstigend: das Auge
empsängt das zu Unterscheidende im geringsten Maße »
und wird in den Fall geseht von dem eindringenden Licht geblendet zu werden. Das ist gerade der

Newtonische Geist, der noch über den Häuptern der Natursorscher waltet.

Bei der sonderbaren Witterung des vergangenen Decembers, wo das Himmelblau schöner war als es sonst bei uns zu sein pslegt, war das Blau beiden Augen, dem eingeschränkten sowohl als dem sreien, vollkommen sichtbar; ich schaute durch eine innerlich geschwärzte Röhre einen Zoll im Durchmesser, diesen mußte sie haben, wenn sie den Augapfel sassen sollte, eine weiße ließ wenig Unterschied bemerken.

Schon de Saussure mußte, auf seinen Bergreisen und bei Einrichtung des Khanometers, sich der rechten Ableitung nähern, wie sie unsere Vorsahren längst gekannt und ausgesprochen hatten (S. 393). Es ist aber mit dem Wahren völlig wie mit dem Bernstein in den Dünen, es thäte Noth man triebe Bergbau drauf.

Wenn bei dunftvollem Himmel die Bläue sich in's Weiße verlieren kann, so zeigt sich der Gegensatz sehr schön in der Ersahrung eines neueren Reisenden, des Herrn Hofr. v. Hamel von Petersburg, welcher, auf seinen merkwürdigen und gefahrvollen Wanderungen zum Nontblanc, den hochblauen Himmel, neben den glänzenden aufgethürmten Eismassen, beinahe schwarz gesehen. Dieß alles beruht auf mehr oder weniger Dunst und starkem Contrast.

Und so hängen die Phänomene zusammen, wie wir sie in unserer Farbenlehre gewissenhaft dargestellt haben.

genauesten Abbildungen begleitet, wofür wir ihm den schönsten Dank sagen; konnten aber in den durch Gitter und sonstige Hindernisse neu veranlaßten Schattenpuncten und Kreuzerscheinungen keineswegs 5 eine neue Modification des Lichts entdecken. Eben so find auch die im prismatischen Spectrum von ihm bemerkten Querstreifen nur in den, bei'm Eintritt des freien reinen Sonnenbildes in die kleine Öffnung, fich kreuzenden Halblichtern zu suchen. Wir wollen 10 zwar keinestwegs solchen Arbeiten ihr Verdienst absprechen, aber die Wissenschaft würde mehr gewinnen, wenn wir, anstatt die Phänomene in unendliche Breite zu vermannichfaltigen und dadurch nur eine zweite fruchtlosere Empirie zu erschaffen, sie nach innen 15 zurückführten, wo zwar nicht so viel Berwunderungs= würdiges zu berechnen, aber doch immer noch genug Bewunderungswürdiges übrig bliebe, das der wahren Erkenntniß frommte und dem Leben, durch unmittel= bare Anwendung, praktisch nuten würde.

Bu den entoptischen Farben haben wir Folgen=
des hinzuzufügen:

Die entoptischen Gestalten von gewissen Farben begleitet, richten sich nach der Form der Glaskörper; wir kannten diese bisher nur in scharf begränzten 25 Taseln, Kubus, Parallelepipeden und dergleichen. Nun erinnere man sich aber auch der sogenannten Floren= tiner kolben= oder keulenartig geblasenen, schnell ver= tühlten Gläser, welche durch ein hinein geworsenes Steinchen gleich zerspringen. Wenn man diese nun in ihrer Integrität zwischen die beiden Spiegel bringt, und zwar so, daß der Kolben nach unten, der Hals und die Öffnung aber nach oben gerichtet sind, so läßt sich, auf ihrem Boden, sowohl das schwarze als weiße Areuz zum allerschönsten erblicken. Hier ist also eine durch Abrundung hervorgebrachte Begränzung hinreichend, um das Phänomen zu manisestiren.

Als uns vor einigen Jahren des Herrn Biot wiftart beleibte Physik zu Gesicht kam, besonders aber der uns am meisten interessirende vierte Theil der allerbeleibteste erschien, bedauerten wir die würdigen Männer, denen Studium und Geschäft die Rothewendigkeit auserlegt ein solch Abracadabra von Zahlen wund Zeichen zu entwirren, da wir uns bei Durchssicht der Prämissen schon überzeugen konnten, daß manches Unnübe und Faliche in dieser Bogenmasse enthalten sei. Das Studium des Auszuges, der uns näher lag, unsere eigne gewissenhafte Bearbeitung der ventoptischen Farben bestätigten die Überzeugung, wir sprachen aber die Lehre rein aus, ohne im Widersspruch auch nur ein einziges Wort zu verlieren, das Fernere der Zukunst anheimgebend.

Jeht aber geht uns von Frankreich felbst her ein 28 neues Licht auf; wir sehen der Hoffnung entgegen aus gedachtem vierten Bande der Biotischen Physik hundert Seiten auf einmal los zn werden: denn die mobile Polarisation nehst den daraus hergeleiteten Oscillationen der Licht=Ur=Theilchen sind im Begriff den Abschied zu erhalten, wenn sie nicht selbst darum nachzusuchen belieben sollten.

S war nämlich schon längst kein Geheimniß, daß Herr Arago, der anfangs gemeinschaftlich mit Biot in diesem Felde gearbeitet hatte, in gar manchen Puncten keineswegs die Überzeugung seines Collegen theile, und wir hofften zeither immer auf eine Ersläuterung deßhalb. Nun aber lesen wir mit Bergungen und Beruhigung Folgendes:

Les Mémoires que M. Biot a publiés sur la théorie de la polarisation mobile formeraient plus de deux gros volumes in 4 to. Ce n'est certainement pas trop, si ces Mémoires établisent, comme on l'a prétendu, que les molécules de lumière, dans leur trajet au travers des cristaux, oscillent sur elles-mêmes à la manière d' un pendule; tandis que le tout pour-rait, sans difficulté, être reduit à une quarantaine de pages, si les objections de M. Fresnel sont fondées.

M. Fresnel établit aussi qu'il y a, non pas seulement de simples analogies, mais la liaison la plus intime entre ces phénomènes et ceux des anneaux 25 colorés ordinaires et de la diffraction. N'est-il pas d'ailleurs évident qu'ils (les détails historiques) sont plutôt contraires que favorables à la théorie de la polarisation mobile, et que s'ils prouvent quelque chose, c'est sculement la grande mobilité d'idées de M. Biot?

> Arago. Annales de Chimie et de Physique. Juillet 1821.

Wir laffen nunmehr eine Überfetjung biefer Stelle folgen und fügen einige Bemerkungen hinzu, nicht wohne Aussicht und Borfat auf diefen Gegenftand wieder zuruck zu kommen.

Bor etwa zehn Jahren hielt der berühmte fransösische Physiter Biot, welcher um die Lehre der Polarisation viel bemüht gewesen, sich genöthigt, um sewisse dabei eintretende Phänomene zu erklären, nach und zu so viel andern Hypothesen eine mobile Polarisation anzunehmen. Bor fünf Jahren übersgab Fresnel, ein jüngerer Natursorscher, der Atademie einen Aussah, tworin er jene Lehre zu widerlegen suchte. Die beiden Atademiter Arago und Ampère erhielten den Austrag hierüber Bericht zu erstatten; er siel für den Verfasser günstig aus, und obgleich die Berichtensden sich sehr mäßig und vorsichtig benahmen, so war doch der bürgerliche Krieg innerhalb der Atademie 2s erklärt und Viot ließ in die Annalen der Physit

und zwar Juli 1821 eine heftige Bertheidigung ein= rücken, die sowohl Gehalt als Form des Berichtes angriff.

In einer, eben demselben Stücke der Annalen ein=

berleibten Gegenrede von Arago merkten wir uns die Stelle: "Die Auffäße, welche Herr Biot über die mobile Polarisation herausgegeben, würden mehr als zwei starke Bände in Quart füllen, und es wäre das nicht zu viel, wenn diese Aufsäße, wie man behaupten wollte, wirklich bewiesen, daß die Ur=Theilchen des Lichtes, indem sie durch Arystalle durchgehen, eine schwingende Bewegung annehmen wie die des Pendels; indessen könnte man das Ganze ohne Schwierigkeit auf etwa vierzig Seiten bringen, wenn die Ein=

wendungen des Herrn Fresnel gegründet sind."

Hieraus erhellet also abermals, daß man um einen Irrthum zu beschönigen und geltend zu machen viele Worte braucht, anstatt daß die Wahrheit sich mit wenigem vortragen läßt. Wollte man alles zu= sammenstellen, was über die Polarisation des Lichtes geschrieben worden, so würde man eine hübsche Bibliothet vor sich sehen. Wir aber sagen mit einiger Zuversicht, daß wir alles worauf es dabei ankommt auf fünf und sechzig Seiten dargestellt. (S. 253

bis 318.)

Wenn uns nun, ohne weiter in die Sache selbst einzugehen, höchst erfreulich ist, daß ein geistreicher Franzose jene Weitläuftigkeit, womit uns ihre Physik erschreckt, in's Enge zu bringen anfängt, so war und Folgendes zu lesen eben so angenehm.

"Herr Fresnel seht sest: daß nicht etwa nur bloß Analogien, sondern die innerste Berbindung stattfinde zwischen gedachten Phänomenen, den gewöhn- s lichen farbigen Ningen und den Erscheinungen der prismatischen Farbensaume."

Auf dieser Überzeugung beruht denn auch im AUgemeinen unsere Farbenlehre, wie, im Besonderen, die Abtheilung der physischen Farben; wir halten sie nur win sosen derscheiden Bedingungen erscheinen, überhaupt aber doch nur das Urphänomen darstellen; wie denn für die ganze Naturwissenschaft durch verschiedene Bedingungen dassenige als verschieden in die Wirklickeit tritt, was der Mögus lichkeit nach eins und dasselbe gewesen wäre. Gerathen wir nicht seit Aurzem in die Bersuchung Erdmagnetismus und Elektricität als identisch anzusprechen?

Höchst beachtenswerth ist sodann nachsolgende Stelle des französischen Textes: "Wollte man sich auf histo- wrische Einzelnheiten, wie Hr. Biot verlangt, einlassen, so würde in die Augen sallen, daß sie der Theorie einer beweglichen Polarisation eher ungünstig als günstig sind, und sollten sie ja etwas beweisen, so wäre es die große Beweglichkeit der Ideen des Herrn 25 Biot."

Einem redlichen Deutschen, dem es um die wahre Naturwissenschaft zu thun ist, muß dieser innerliche Krieg der französischen Physiker höchst willkommen sein, weil hiebei Dinge zur Sprache kommen, deren zu gedenken man sich bei uns kaum erkühnt. Wir leben in größerer wissenschaftlicher Abhängigkeit vom Unslande als man sich gesteht, und es leuchtet uns wirklich ein glücklicher Stern, wenn uns Fremde gegen Fremde zu Hülse kommen.

Wir haben auf der 403. Seite einen zwar wohl= überdachten, doch immer kühn scheinenden Schritt ge= 10 wagt: die sämmtlichen Welterscheinungen in stetiger Folge, wie sie sich außeinander entwickeln, in einander verketten, unbedenklich aufzuzeichnen. Damit aber daß waß dort noch einigermaßen paradox lauten möchte, bei näherer Überlegung sich dem Denkenden ein= 15 schmeichle, führen wir daß eingeleitete Beispiel auß= führlicher durch.

Ein Ziegelstein löf't sich vom Dache los, wir nennen dieß im gemeinen Sinne zufällig; er trifft die Schultern eines Vorübergehenden doch wohl mecha= 20 nisch; allein nicht ganz mechanisch, er folgt den Ge= seken der Schwere und so wirkt er physisch. Die zerrissenen Lebensgesäße geben sogleich ihre Function auf, im Augenblick wirken die Säste chemisch, die elementaren Eigenschaften treten hervor. Allein das 25 gestörte organische Leben widersett sich eben so schnell und sucht sich herzustellen; indessen ist das menschliche Ganze mehr oder weniger bewußtlos und pfhischich zerkittet. Die sich wiederkennende Person fühlt sich ethisch im tiessten verletzt, sie beklagt ihre gestörte Thätigkeit, von welcher Art sie auch sei, aber ungern ergäbe der Blensch sich in Geduld. Religios hingegen wird ihm leicht, diesen Fall einer höhern z Schickung zuzuschreiben, ihn als Newahrung vor größerm übel, als Einleitung zu höherem Guten anzusehen. Dieß reicht hin für den Leidenden; aber der Genesende erhebt sich gental, vertraut Gott und sich selbst und fühlt sich gerettet; ergreist auch wohl das w Zusällige, wendet's zu seinem Bortheil, um einen ewig frischen Lebenstreis zu beginnen.

Einleitung zu öffentlichen Borlefungen über Goethe's Farbenlehre, gehalten an der Königl. Universität zu Berlin von Leopold von 18 Henning, Doctor der Philosophie. Berlin 1822.

"Dem Berfasser dieser kleinen Schrift — ber, obschon er nicht Physiker von Beruf ist, sich gleichwohl von der philosophischen Seite her lebhaft auch zur Beschäftigung mit dem empirischen Theil der Naturwissenschaft hingetrieben gefühlt, insbesondere aber seit längerer Zeit eine genaue Bekanntschaft mit den Goethe'schen Forschungen über die Natur der Farben

wegen ihres großen Interesses für eine gedanken= mäßige Betrachtung der Natur sich zu erwerben ge= sucht hat — ist die ausgezeichnete Gunst zu Theil geworden, durch die Liberalität der höchsten Unter= richtsbehörde des Staates, welcher sich die Beförde= rung und den Schutz wissenschaftlicher Bestrebungen aller Art auf eine so ruhmwürdige Weise angelegen sein läßt, mit allem zum Behus eines experimentalen Bortrags der Farbenlehre Nöthigen und Wünschens= werthen reichlich versehen zu werden."

Er fühlte sich badurch verpflichtet, einen volls
ständigen Cursus dieser in allen ihren Theilen zus
sammenhängenden Lehre öffentlich vorzutragen, die sämmtlichen Erfahrungen experimentirend in ihr
15 wahres Licht zu setzen.

Was hieraus entspringt, muß geduldig abgewartet werden; indessen hab' ich zu dem talentvollen jungen Mann, der, wie ich aus mündlicher Unterhaltung schon gewahr geworden und wie vorzüglich aus gesonanntem Hefte hervorgeht, sich mit dem Gegenstand innig befreundet und denselben völlig in sich aufgenommen und zu dem seinigen gemacht hat, das völlige Vertrauen, daß er nicht allein das Vorhandene klar und sicher überliefern, sondern auch, was darsaus zu folgern ist, selbst entdecken und weiterführen kann.

Vorerst mögen wir es für ein großes Glück rechnen, daß ein Apparat möglich geworden, die wirklich herr= Goethes Werte. II. Abth. 5. Bd. 1. Abth. lichen und erfreulichen Phänomene der fammtlichen Chromatif zum Anschauen zu bringen, wo eine frobe Bewunderung die Lust, zu erklären, nicht aufkommen läßt, und wo ein geordneter, im Kreise sich abschließender Bortrag eine jede Hypothese verdächtig macht und sentsernt.

Zugleich wollen wir denn auch hoffen und erwarten, daß Männer vom Jache gewahr werden, wie ich auch für sie mich bemüht, wie das, was ich gewonnen, auch für sie ein Gewinnst wird. Aber auch w diese Wirtung kann nicht beschleunigt werden, sie hängt von Umständen, vom Zusall ab: denn es bedarf ebensowohl einer Art von Eingebung, um in dem überlieserten das Wahre zu entdeden, als um eine originale Entdedung, durch irgend einen Gegenstand u angeregt, selbst zu machen.

und so gedenkt denn schon ein mehrjähriger geprüfter Freund, Wilhelm von Schüt, in dem dritten Hefte seiner intellectuellen und substantiellen Morphologie abermals meiner Farbenlehre und sonstigen w Leistungen dieser Art mit Wohlwollen, welches dankbarlichst erkenne. Er betrachtet das Wahrzeichen, das ich errichtet, als einen Gränzstein zwischen der Tagund Nachtseite, von wo aus jeder nun nach Belieben zu einer oder der andern Region seinen Weg ein- w schlagen könne.

Auch biefes find' ich meinen Borfagen und Bunichen gemäß; benn infofern mir vergönnt ift, auf meiner von der Natur angewiesenen Stelle zu versharren, wird es mir höchst erfreulich und lehrreich, wenn Freunde, von ihren Reisen nach allen Seiten wieder zurücklehrend, bei mir einsprechen und ihren allgemeineren Gewinnst mitzutheilen geneigt sind.

Neuer entoptischer Fall.

Bei der großen eintretenden Kälte des vergangenen Winters waren die Fensterscheiben unbewohnter Zimmer sehr stark gefroren; man heizte ein, und die baumförmig gestalteten Eisrinden singen an aufzuthauen. Zufällig lag ein schwarzer Glasspiegel auf der Fensterbank, in welchem ein Hinzutretender die sämmtlichen Zweiggestalten des aufthauenden Eises in herrlicher Abwechselung aller Farben glänzend erblickte. Dieses Phänomen erschien sodann mehrere Tage an allen aufthauenden Fensterscheiben, deren schmelzende Eisbilder man im untergelegten Spiegel in völligem Glanz der apparenten Farben mehrere Stunden sehen konnte.

Diese Erscheinung gibt zu vergleichender Betrach= tung Anlaß. Denn da dem Glase selbst durch schnellen Temperaturwechsel die chromatische Eigenschaft mit= getheilt wird, die es alsdann für ewige Zeiten behält, so ist hier ein Temperaturwechsel gleichfalls die Ur= face an einer schneller vorübergehenden Eigenschaft bes durch Frost zum glasartigen Körper erstarrten Wassers.

Soone entoptifche Entbedung.

Wir sind diese der Ausmerksamkeit des Herrn von s Henning schuldig; jedermann, der mit dem angegebenen Apparate (Zur Naturwissenschaft, 1. Band, § 17, S. 142) versehen ist, kann sich diese bedeutende Erscheinung leicht vor Augen bringen.

Man lege einen größeren Kubus, wie gewöhnlich, wawischen die beiden Spiegel und stelle barauf einen viel kleineren in die Mitte desselben, so werden beide, je nachdem die Richtung des oberen Spiegels beliebt ist, in der Erscheinung gleich sein. Seht man den kleineren Kubus in die Ecken des größeren, so kehrt wie Erscheinung sich um; hat die Mitte das weiße Kreuz, so zeigen die Enden das schwarze, und umzgekehrt.

Dieser Fund ist von der größten Wichtigkeit; denn er deutet auf die Wahrheit unserer Auslegung des » Phänomens überhaupt, daß in dem einen Falle, wenn das weiße Kreuz in der Mitte erscheint, das Dunkle nach dem Hellen, und umgekehrten Falles das Helle nach dem Dunkeln strebe, wie wir denn hier sehen,

daß die Ecken immer das Umgekehrte von der Mitte wirken. Man bedenke, was wir (Zur Naturwissen= schaft, 1. Band, S. 140) von den Quellpuncten um= ständlich ausgesprochen.

Physikalische Preisaufgabe ber Petersburger Akademie der Wissenschaften.

5

15

Die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu Petersburg hat am 29. December 1826, als bei ihrer 100 hundertjährigen Stiftungsseier, mehrere Ehren- und correspondirende Mitglieder ausgerusen und zugleich nachstehende bedeutende physikalische Aufgabe mit ausgesetztem anskändigen Preise den Natursorschern vorzegelegt.

Question de physique.

La nature nous offre dans la physique de la lumière quatre problèmes à résoudre, dont la difficulté n'a échappé à aucun physicien: la diffraction de la lumière, les anneaux colorés, la polarisation et la double réfraction.

Newton a imaginé pour la solution des deux premiers son hypothèse des accès de facile transmission et de facile réflexion, hypothèse que M. Biot a reprise, modifiée et soumise au calcul avec une sagacité, qui semble ne laisser rien à désirer. La s découverte de la polarisation de la lumière, due à M. Malus, a jeté un nouveau jour sur le phénomène de la double réfraction, traité surtout par Newton et Huyghens, et nous devons aux travaux de M. Biot un plus grand développement de ces deux objets, paussi étendu que l'observation et le calcul peuvent l'offrir de nos jours.

Malgré tous ces travaux qui nous font pénétrer dans les opérations les plus délicates de la nature, nous ne nous trouvons dans ce champ semé de diffi- 15 cultés que vis-à-vis de considérations mathématiques, qui nous laissent dans l'obscurité sur la cause physique de ces phénomènes. Nous sentons confusément qu'ils doivent tous se réduire à un phénomène simple, celui de la réfration ordinaire. Car d'un » côté l'on peut, sans s'appuyer sur une hypothèse quelconque, considérer la diffraction et les anneaux colorés comme des décompositions de la lumière et des déviations des rayons simples, et de l'autre nous savons par les travaux de M. Brewster, que l'angle s de polarisation est entièrement dépendant de l'angle de réfraction, et par ceux de M. Biot, que la lumière se polarise en traversant plusieurs lames d'un même

milieu, séparées par des couches d'air ou d'un autre milieu hétérogène.

Ainsi nous ne connaissons ces phénomènes que mathématiquement, les deux premiers en supposant une qualité occulte dans la lumière, qui ne s'est point manifestée par des phénomènes simples, les autres en les ramenant à des forces attractives et répulsives, dont l'analyse a réduit l'action à des axes mathématiques donnés de position. Mais cette qualité occulte et ces forces qui semblent partir d'une ligne géométrique, ne peuvent suffire au physicien, ni satisfaire à son devoir, de ne rapporter les phénomènes compliqués qu'à des phénomènes simples bien constatés.

- M. Young a cru atteindre ce but pour la diffraction et les anneaux colorés, trouver la cause de ces phénomènes mystérieux dans la loi simple du mouvement, en abandonnant le système d'émanation créé par Newton pour celui des vibrations imaginé par Descartes, travaillé par Huyghens, complété par Euler et abandonné depuis, et en substituant à l'hypothèse des accès le principe des interférences, qui est parfaitement fondé dans la théorie mathématique des ondes ou des vibrations.
- Tout physicien se rendrait volontiers à l'évidence de ces explications aussi physiques que mathématiques, s'il n'était arrêté par les considérations suivantes.

Les rayons de lumière, introduits par une petite ouverture dans un espace obscur, ne se transmettent que dans leur direction primitive, et non comme le son dans toutes les directions. M. Young n'a admis de règle que la première espèce de transmission, mais cependant il a dû, ou plutôt M. Fresnel à sa place, avoir recours à la seconde pour expliquer certaines, parties du phénomène de la diffraction; ce qui certainement est une contradiction, aucune raison ne pouvant être alléguée, pour que la lumière garde me sa direction dans la plupart des cas, et se disperse en tous sens dans d'autres cas.

Dans le système des ondes la vitesse de la lumière au travers de milieux transparents est en raison réciproque des densités, plus petite dans les plus denses 15 et plus grande dans les moins denses, principe qu' Euler avait déjà déduit de sa théorie. Or ce principe contredit formellement la simple et satisfaisante explication de la réfraction que Newton a appuyée de tant d'expériences, renforcées par celle de M. Par- » rot, dans laquelle on voit une petite bande de rayons solaires se fléchir, dans un milieu, dont les couches ont des densités variables vers les couches plus denses, et, au sortir hors de ces couches, produire à quelques pieds de distance l'image des couleurs prisma- 25 tiques aussi prononcée que dans l'image même du prisme. Comme cette explication de Newton, si rigoureusement démontrée, et qui se prête à tous les

phénomènes connus de réfraction, met évidemment en principe, que la vitesse de la lumière est plus grande dans les milieux plus denses, il est clair que le système des ondes ne peut pas être le système de la nature.

Enfin les propriétés chimiques de la lumière, si généralement constatées, répugnent à ce système, en ce qu'il n'est pas concevable que l'éther en repos ne puisse pas agir chimiquement, et qu'il faille qu'il se forme en ondes pour faire cet effet. L'exemple de l'air atmosphérique, dont on emprunte les phénomènes des sons pour étayer le système optique des ondes, réfute directement l'idée, que les opérations chimiques de l'éther n'aient lieu qu'en vertu du mouvement ondoyant, puisqu'il est bien connu que l'air atmosphérique n'a pas besoin de former des sons pour déployer ses affinités.

Il existe un troisième système de la lumière, connu depuis 1809, mais moins répandu que les autres et que l'on pourrait nommer système chimique d'optique, où M. Parrot fait dériver les phénomènes d'optique des propriétés chimiques de la lumière. Ce système explique les détails uniquement par le principe d'une plus grande réfraction dans les milieux plus denses, principe qui offre une marche analogue à celle du principe des transférences imaginé depuis par M. Young. Mais, appuyé dans ses applications uniquement sur quelques constructions géométriques

et dénué de calculs analytiques, il n'a par cette raison pas ce dégré d'évidence qui résulte de l'accord des résultats de calcul avec ceux de l'observation. En outre il n'a pas encore été appliqué à la polarisation de la lumière.

Vu cet état des choses, l'Académie propose au choix des concurrents les trois problèmes suivants.

Ou de trouver et bien établir la cause physique des quatre phénomènes ci-dessus nommés dans le système de l'émanation et des accès.

Ou de délivrer le système optique des ondes de toutes les objections qu'on lui a faites, à ce qu'il paraît de droit, et d'en faire l'application à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

Ou d'étayer le système chimique d'optique sur si les calculs et les expériences nécessaires pour l'élever à la dignité d'une théorie, qui embrasse tous les phénomènes qui se rapportent à la diffraction, aux anneaux colorés, à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

L'Académie, qui désire réunir enfin par ce concours les idées des physiciens sur ces objets aussi délicats qu'importants, fixe le terme du concours à deux ans, c'est-à-dire au 1 Janvier 1829, et décernera un prix de 200 ducats à celui qui aura compléte-se ment réussi à fonder d'une manière irréprochable une des trois hypothèses qui viennent d'être nommées.

Pour le cas où aucun des Mémoires ne remplirait

les vues de l'Académie, celui qui en aura le plus approché et qui contiendra de nouvelles et importantes recherches, obtiendra un accessit de 100 ducats.

Kritik vorstehender Preisaufgabe.

- In der physikalischen Wiffenschaft, insofern sie sich mit dem Lichte beschäftigt, wurde man im Verlauf der Zeit auf vier Erscheinungen aufmerksam, welche sich bei verschiedenen Versuchen hervorthun:
- 1. auf das Farbengespenst des prismatischen Ver-10 suches;
 - 2. auf die farbigen Ringe bei'm Druck zweier durch= fichtiger Platten auf einander;
 - 3. auf das Erhellen und Verdunkeln bei doppelter verschiedener Reslexion, und
- 15 4. auf die doppelte Refraction.

Diese vier Erscheinungen bietet uns keinesweges die Natur, sondern es bedarf vorsätzlicher, künstlich zusammenbereiteter Vorrichtungen, um gedachte Phäno= mene, welche freilich in ihrem tiefsten Grunde natür=

» lich find, nur gerade auf diese Weise, wie es im wissenschaftlichen Vortrage gefordert wird, abgeschlossen darzustellen.

Ferner ist es nicht rathsam, von vier Problemen zu reden; denn hier werden zwei Hypothesen ausge= sprochen: die Diffraction des Lichtes und die Polarifation; dann aber zwei augenfällige reine Erscheinungen: die farbigen Ninge und die doppelte Refraction.

Nachdem nun die Societät das, was unter diesen s
vier Aubriken im wissenschaftlichen Kreise geschehen,
uns vorgelegt hat, so gesteht sie, daß alle diese Bemühungen der Mathematiker nicht hinreichend seien,
eine gründliche bestiedigende Naturansicht zu sördern;
sie spricht zugleich sehr bescheiden aus, daß sie bis w
jeht ein verworrenes unklares Gefühl vor sich habe,
und verlangt deshalb diese sämmtlichen Erscheinungen
auf ein einsaches einzelnes Phänomen zurückgeführt
zu sehen.

Dieses Gefühl ist volltommen richtig, möge es 15 nur nicht in dem herkömmlichen Labhrinth sich irre führen lassen, wie es beinahe den Anschein hat. Denn wenn man sich überreden will, daß die gewöhnliche Refraction ein solches einsaches Phänomen sei, so thut man einen großen Mißgriff; denn das farbige Phäno- 20 men der Refraction ist ein abgeleitetes, und wie es in dem Newtonischen Bersuche zugestutzt wird, ist es ein doppelt und dreisach zusammengesetztes, das erst selbst wieder auf ein einsacheres zurückgebracht werden muß, wenn es einigermaßen verstanden oder, wie man 25 zu sagen pflegt, erklärt werden soll.

Alle bier Ericeinungen alfo, ohne bon ben bisher ihnen beigefügten Spoothefen Renntnig ju nehmen,

erklären wir als völlig gleiche, auf einer Linie stehende, mit einander von einem höhern Princip abhängige.

She wir aber weiter gehen, müssen wir ein Verssaumniß anklagen, dessen sich das Programm der Aufgabe schuldig macht. Jene genannten vier Phänomene sind durchaus von Farbe begleitet, und zwar dergestalt, daß in dem reinen Naturzustande die Farbe nicht von ihnen zu trennen ist, ja daß, wenn sie nicht Varbe mit sich führten, kaum von ihnen würde gesosprochen worden sein.

Hieraus geht nun hervor, daß von diesen Erscheinungen, als rein und ohne von Farben begleitet,
gar nichts prädicirt werden kann, und daß also das
Ziel weiter gesteckt werden muß, als es der Akademie
beliebt hat; man muß bis zur Farbenerzeugung vordringen, wenn man sich einen solgerechten Begriff
von demjenigen machen will, welches bisher unmöglich
war, weil man mit Linien zu operiren hinreichend
hielt.

Hier aber treffen wir auf den wichtigen Punct, wo wir, statt vom Beobachteten zu reden, vom Besobachter selbst sprechen müssen. Hier wie überall beshauptet der menschliche Geist seine Rechte, welches bei der bestimmt verschiedenen Denkart nur in einem Widerstreit geschehen kann. Auch hier hat die atomistische Borstellung als die bequemste die Oberhand erworben und sich zu erhalten gewußt; man gewöhnte sich, zu denken, das reine weiße Licht sei zusammen=

geseht aus bunklen Lichtern, aus welchen es wieder zusammengeseht werden könne.

Diese grobe Borstellungsart wollte seineren Seistern nicht gefallen; man verlieh dem Lichte Schwingungen und fühlte nicht, daß man auch hier sehr materiell berfuhr; denn bei etwas, was schwingen soll, muß doch etwas schon da sein, das einer Bewegung sähig ist. Man bemerkte nicht, daß man eigentlich ein Gleichniß als Erklärung anwendete, das von den Schwingungen einer Saite hergenommen war, deren w. Bewegung man mit Augen sehen, deren materielle Einwirkung auf die Luft man mit dem Ohr vernehmen kann.

Wenn nun die Atademie ausspricht, daß die bisherigen mathematischen Bemühungen das Räthsel auf- 12 zulösen nicht hinlänglich gewesen, so haben wir schon viel gewonnen, indem wir dadurch aufgefordert werden, uns anderwärts umzusehen; allein wir kommen in Gesahr, uns in die Metaphysik zu verlieren, wenn wir uns nicht bescheiden, innerhalb des physischen 20 Lereises unsere Bemühungen zu beschränken.

Wie wir uns diese Beschränkung benten, suchen wir folgendermaßen auszudrücken. Die Psticht des Physikers besteht nach uns darin, daß er sich von den zusammengesetzten Phänomenen zu den einsachen, won den einsachen zu den zusammengesetzten bewege, um dadurch sowohl jene in ihrer einsachen Würde kennen zu lernen, als diese in ihren aufsallenden Er-

scheinungen sich verdeutlichen zu können. Bon dem einfachsten Phänomen des blauen Himmels bis zu dem zusammengefettesten des Regenbogens, die wir beide in der reinen Natur an der Himmelswölbung gewahr s werden, ift ein unendlicher und verschlungener Weg, den noch niemand zurückgelegt hat. Mit wenig Worten läßt sich die Ursache der Himmelsbläue aussprechen, mit vielen Vorrichtungen und Bemühungen kaum das Greigniß des Regenbogens faglich machen, und eben 10 die Schritte zu bezeichnen, wie von dem einen zu dem andern zu gelangen sei, ist die Schwierigkeit. Es gehört hiezu kein weitläufiger und kostbarer Apparat, aber ein vollständiger, damit man alles, wovon die Rede ift, dem Auge darlegen könne. Mit bloßen 15 Worten, gesprochenen, noch viel weniger geschriebenen, mit linearen Zeichnungen ift nichts zu thun; denn ehe man sich's versieht, kommt man auf die eine wie auf die andere Weise zu einer Symbolik, mit der man alsdann verfährt wie Kartenspieler mit ge-20 stempelten Blättern; man versteht sich, aber es kommt weiter nichts dabei heraus, als daß man sich ver= standen hat; es war ein Spiel innerhalb eines ge= gebenen und angenommenen Areises, das aber außer= dem ohne Wirkung bleibt.

Die Aufgabe der Akademie setzt die vier bisher mehr oder weniger gangbaren Hypothesen,

- 1. der Emanation,
- 2. der Schwingungen,

- 3. der Bolarifation,
- 4. ber boppelten Refraction,

als Wesen voraus, welche wie irdische Staatsmächte das Recht haben, mit einander Krieg zu führen und zu fordern, daß sie sich wechselsweise, wie das Glück 2 gut ist, einander subordiniren.

Diefer Rrieg bauert icon eine Beile fort, fie baben fich bon einanber ungbhangig erklart, und bei jeder neuen Entdeckung hat man eine neue unabhangige Spoothese vorgebracht. Die Diffraction hat w. die ältesten Rechte behauptet; die Undulation hat viel Widerspruch gefunden; die Polarisation hat sich eingebrungen und fteht für fich eigentlich am unabhängigsten von den andern; die doppelte Refraction ift so nah mit ihr verwandt, niemand wird fie 11 läugnen, aber niemand weiß recht, was er bamit machen foll. Die demifche Anficht tritt benn auch für fich auf, und wie man die neuesten Compendien ber Phyfit anfieht, fo werben fie gusammen hiftorifc vorgetragen; die Phanomene, wie fie nach und nach w bemerkt worden, die Meinungen, die man bei diefer Gelegenheit ausgesprochen, werden aufgeführt, wobei an keine eigentliche Berknüpfung zu benten ift, wenn fie auch zum Schein versucht wird, und alles läuft zuleht hinaus auf das Boltairische: Demandez à 25 Monsieur Newton, il vous dira etc.

Daß dieses sich so verhalte, gibt die Aufgabe der Afademie selbst an den Tag, ja, sie spricht es aus und thut uns dadurch einen großen Dienst. Wie sie oben bekannt, daß die Mathematiker der Sache nicht genug gethan, so bezeugt sie nun auch, daß die Physiker noch keinen Vereinigungspunct der verschiedenen Vorstellungsarten gefunden haben.

Wege möglich gewesen sein! Wer der Mathematik entgehen wollte, siel der Metaphysik in die Rehe, und dort kommt es ja darauf an, zu welcher Gesinnung so sich dieser oder jener hinneigt. Der Atomisk wird alles aus Theilchen zusammengesetzt sehen und aus dem Dunkeln das Helle entspringen lassen, ohne im mindesten einen Widerspruch zu ahnen; der Dynami= ker, wenn er von Bewegung spricht, bleibt immer soch materiell, denn es muß doch etwas da sein, was bewegt wird. Da gibt es denn hypothetische Schwin= gungen, und was versucht nicht jeder nach seiner Art!

Deßhalb find die Schriften, welche dießmal um den Preis concurriren, aller Aufmerksamkeit werth; ver mag gewonnen oder ausgesetzt werden, es wird immer Epoche machen.

Sollen wir aber die Hauptfrage geistreich, mit Einfalt und Freimüthigkeit anfassen, so sei verziehen, wenn wir sagen: die Aufgabe, wie sie von der Aka=

bemie gestellt worden, ist viel zu beschränkt; man stellt vier Erscheinungen als die merkwürdigsten, ja den Areis abschließenden, den Hauptgegenstand erschöpfen=
den auf; sie sollen unter einander verglichen, wenn Goethes Werte. II. Absh. 5. Bd. 1. Absh.

es möglich einander subordinirt werden. Aber es gibt noch gar manche Phänomene von gleichem, ja höherem Werth und Würde, die zur Sprache kommen müßten, wenn eine gedeihliche Abrundung dieses Geschäfts möglich sein sollte. Gegenwärtig wäre nur an Borarbeiten zu denken, wovon wir vorerst zwei aufführen und näher bezeichnen wollen, ehe wir weiter fortschreiten.

Das erfte ware die Bertnübfung jener anzuftellenben Untersuchungen mit ber Farbenlehre. Das oben " Wefagte fcarfen wir nochmals ein: bie fammtlichen ausgesprochenen Phanomene find durchaus bon Farben begleitet, fie tonnen ohne Farbe taum gedacht werben. Allein wir konnten auf unserm Wege zu gar nichts gelangen, wenn wir uns nicht borerft ber hertomm- " lichen Dentweise entschlagen, ber Meinung, die Farben feien als Lichter im urfprunglichen Licht enthalten und werben burch mancherlei Umftande und Bebingungen hervorgelockt. Alles biefes, und was man fonft noch gewähnt haben mag, muffen wir entfernen 20 und und erft ein Rundament unabhangig bon jeder Meinung verschaffen, worunter wir eine methodische Aufstellung aller Phanomene verfteben, wo bas Auge Farbe gewahr wird.

Dabei nun werden die oben wiederholt genannten 23 Phänomene sämmtlich an Ort und Stelle ihren Plat finden und sich durch Nachbarschaft und Folge wechsel= seitig aufklären.

Hiezu aber müßte die zweite Vorarbeit geschehen: eine Revision sämmtlicher Versuche wäre anzustellen und nicht allein derjenigen, auf welche gedachte Hypothesen gegründet sind, sondern auch aller andern, welche noch irgend gefordert werden könnten.

Eine solche Revision, mit Einsicht unternommen, würde eigentlich keinen bedeutenden Geldaufwand er= fordern; aber da das Geschäft größer und schwieriger ift, als man denken möchte, so gehört ein Mann da= 10 zu, der sich mit Liebe dafür hergäbe und sein Leben darin verwendete. Gelegenheit und Localität müßte ihm zu Gebote stehen, wo er, einen Mechaniker an der Seite, seinen Apparat aufstellen könnte. Die Er= fordernisse sämmtlich müßten methodisch aufgestellt 15 sein, damit alles und jedes zur rechten Zeit bei der Hand wäre; er müßte sich in den Stand setzen, alle Bersuche, wenn es verlangt würde, zu wiederholen, die einfachsten wie die verschränktesten, diejenigen auf die man bisher wenig Werth gelegt und die wichtig= 20 sten worauf sich die Theorien des Tags begründen, alles was vor, zu und nach Newtons Zeit beobachtet und besprochen worden. Alsdann würde sich wunder= bar hervorthun, welch ein Unterschied es sei, zwischen den kümmerlichen Linearzeichnungen, in welchen dieses 25 Capitel erstarrt ist, und der gegenwärtigen lebendigen Darftellung der Phänomene.

Derjenige aber, der mit freiem Sinn und durch= dringendem Geiste dieses Geschäft unternimmt, wird erstaunen und bei seinen Zuhörern Erstaunen erregen, wenn unwidersprechlich hervorgeht, daß seit hundert und mehr Jahren aus diesem herrlichsten Capitel der Naturlehre alle Kritit verbannt und jeder sorgfältige Beobachter, sobald er auf das Wahre hingedeutet, sogleich beseitigt und geächtet worden. Desto größere Freude aber wird er empfinden, wenn er überschaut in welche Ernte er berusen sei und daß es Zeit sei das Untraut zu sondern von dem Weizen.

Wir sehen uns als Vorläuser eines solchen Mannes wan, ja solcher Manner, denn die Sache ist nicht mit einmal und sogleich abzuthun; die Alademie hat ein neues Jahrhundert vor sich, und im Lause desselben muß das ganze Geschäft von Grund aus eine andere Ansicht gewonnen haben.

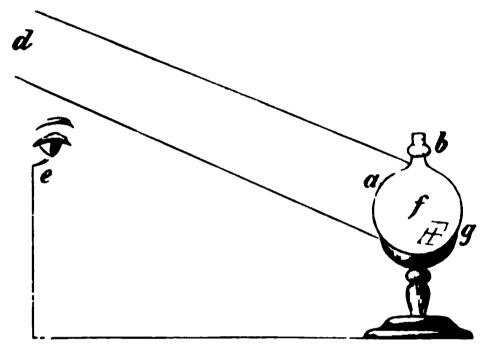
Über ben Regenbogen.

I.

Goethe an Gulpig Boifferee.

Für Ihren werthen Brief im Allgemeinen und zum allerschönsten dankend, will ich nur eiligst die wichtige Frage wegen des Regendogens zu erwidern 20 anfangen. Hier ist mit Worten nichts ausgerichtet, nichts mit Linien und Buchstaben; unmittelbare Ansschauung ist Noth und eigenes Thun und Denken. Schaffen Sie sich also augenblicklich eine hohle Glas-

tugel a, etwa 5 Joll, mehr oder weniger im Durchmesser, wie sie Schuster und Schneider überall brauchen,
um das Lampenlicht auf den Punct ihrer Arbeit zu
concentriren, füllen solche mit Wasser durch das Hälsden und verschließen sie durch den Stöpsel b, stellen
sie auf ein festes Gestelle gegen ein verschlossenes
Fenster d, treten alsdann mit dem Rücken gegen das
Fenster gekehrt in e, etwas zur Seite, um das in der



Rückseite der Augel sich präsentirende umgekehrte ver10 kleinerte Fensterbild zu schauen, sixiren solches und bewegen sich ganz wenig nach Ihrer rechten Hand zu, wo Sie denn sehen werden, daß die Glastaseln zwischen den Fensterleisten sich verengen und zuletzt, von den dunkeln Areuzen völlig zusammengedrängt, mit einer ichn vorher bemerkbaren Farbenerscheinung verschwinden, und zwar ganz am äußersten Rande g, die rothe Farbe glänzend zuletzt.

Diese Kugel entfernen Sie nicht aus Ihrer Gegenwart, sondern betrachten sie hin= und hergehend bei'm hellsten Sonnenschein, Abends bei Licht; immer werden Sie sinden, daß ein gebrochenes Bild an der einen Seite der Lugel sich abspiegelt und so, nach innen gefärbt, sich, wie Sie Ihr Auge nach dem Rande zu bewegen, verengt und bei nicht ganz deutlichen mittlern Farben entschieden roth verschreindet.

Es ist also ein Bild und immer ein Bild. welches refrangirt und bewegt werden muß; die Sonne selbst ist hier weiter nichts als ein Bild. Bon Strahlen ist gar die Rede nicht; sie sind eine Abstraction, die wersunden wurde, um das Phänomen in seiner größten Einfalt allensalls darzustellen, von welcher Abstraction aber sortoperirt, auf welche weiter gebaut oder vielmehr aufgehäuft, die Angelegenheit zuleht in's Unbegreisliche gespielt worden. Man braucht die Blinien zu einer Art von mathematischer Demonstration; sie sagen aber wenig oder gar nichts, weil von Massen und Bildern die Rede ist, wie man sie nicht darstellen und also im Buche nicht brauchen kann.

Haben Sie das angegebene ganz einfache Experis 20 ment recht zu Herzen genommen, so schreiben Sie mir, auf welche Weise es Ihnen zusagt, und wir twollen sehen, wie wir immer weiter schreiten, bis wir es endlich im Negenbogen wiederfinden.

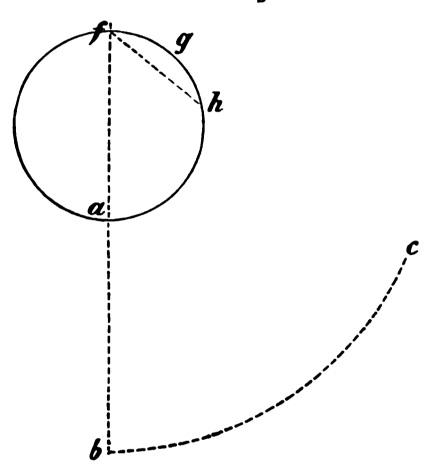
Mehr nicht für heute, damit Gegenwärtiges als 25 bas Nothwendigste nicht aufgehalten werde.

Weimar, ben 11. Januar 1832.

П. Erwiderung.

Die Glaskugel, verehrtester Freund, steht nun schon seit vielen Tagen vor meinen Augen, und ich habe noch nicht dazu gelangen können, Ihnen zu sagen, was ich darin gesehen.

Grundriß.



Ihrem Rath gemäß habe ich sie bei gewöhnlichem Tageslicht wie bei Sonnen= und Kerzenlicht vielsach betrachtet, und immer habe ich bei der Bewegung meines Auges nach der Seite gesehen, daß das hintere Vild des Fensters, der Sonne oder der Kerze am Rande der Kugel roth verschwindet. Bei'm Sonnen= und Kerzenlicht habe ich bemerkt, daß das hintere Bild sich auch nach der Seite in der Kugel bei h ab=

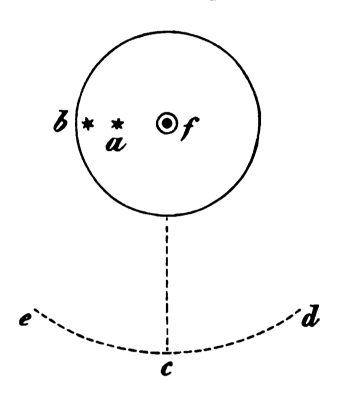
spiegelt, und daß die Farben erscheinen, wenn man so weit zur Seite schreitet, daß beide Bilder sich (bei g) über einander schieben, und zwar lös't sich die ganze Erscheinung in Noth auf, sobald beide Bilder sich decken; bei fernerem Fortschreiten verschwindet : damit das Phänomen.

Ex ist offenbar, daß bei dem gewöhnlichen Tageslicht dasselbe vorgeht, nur erscheint hierbei das zweite Spiegelbild h nicht recht deutlich, weil das Fenster ein zu großes Bild macht und daher das zweite w Spiegelbild bei diesem Experiment auf der gebogenen Rugelstäche sich in einen unsormlichen Lichtschimmer auslösst. Die Sonnenscheibe und die Kerzenstamme hingegen erscheinen in ganz entschiedenen Bildern. Man sieht das vordere a, welches sich bei dem Zur- u seiteschreiten nur wenig bewegt, und die beiden hintern Bilder f und h, welche sich, je nachdem man sortschreitet, gegen einander bewegen und endlich sarbig über einander schieben, bis sie sich gänzlich decken und roth verschwinden.

Ferner habe ich die Augel auf die Erde gestellt und das Bild der Sonne oder der daneben gestellten Kerze darauf fallen lassen, indem ich im rechten Winkel nahe an die Augel trat.

Das weiße Bild a erschien dann nicht weit von so dem Hals der Kugel f, und in b zeigte sich ein farbiges Spectrum, welches bei der Bewegung nach d blau und bei der Bewegung nach e roth verschwand. Um das Experiment am bequemsten zu machen, stellte ich mich in die Nähe eines Tisches, auf dessen Ecke ich mich stützen konnte, so daß ich stehen bleiben durfte und nur den Oberleib nach den beiden Seiten hin oder leise vorwärts und rückwärts zu bewegen brauchte. Das Spectrum scheint auch hier nicht auf einem einfachen Bilde zu beruhen,

Grundriß.



welches durch einen Theil der Glaskugel gebrochen wird, sondern es scheint, daß man hier gleich zwei über einander geschobene Bilder sieht; denn als ich das Experiment mit Kerzenlicht machte, zeigten sich nach dem Verschwinden des blauen Lichts zwei aus= einandergehende schwache Vilder. Daß ich dieses bei'm Sonnenlicht nicht gesehen, mag daher rühren, weil bei dem weißeren Licht der Sonne die restectirten Spiegelbilder im Gegensaß gegen das sehr glänzende

442

e Trarbentehre,

Spectrum hend erscheinen als bei bem orangefar Genua, mit der Glastugel vielfältig befreundet prin einen fehr belehrenden Repräsentai ntropfens, fo bak die Gebanten nun egenbogen eilen. 3ch balte fie gurud, Aehrung nicht vorzugreifen, die mir e iderheit jum Beiterfdereiten geben ober mie wird, daß ich auf dem Weg virb mich unenblich freuen, @ des Jrrthums b wenn Sie mich über | e wunderbar anziehende Raturericheinung einmal zur Marbeit bringen. Was bie gewöhnlichen Raturforicher darüber zu fagen wiffen, ift gar unbefriedigenb.

München, am 2. Februar 1832.

Sulpig Boifferee.

15

III.

Goethe an Sulpig Boifferce.

Es ist ein großer Fehler, dessen man sich bei ber Natursorschung schuldig macht, wenn wir hoffen, ein complicirtes Phänomen als solches erklären zu können, w da schon viel dazu gehört, dasselbe auf seine ersten Elemente zurückzubringen; es aber durch alle verwickelten Fälle mit eben der Klarheit durchführen zu wollen, ist ein vergebenes Bestreben. Wir müssen einsehen lernen, daß wir dassenige, was wir im Ginfachsten geschaut und erkannt, im Zusammengesetzten supponiren und glauben müssen. Denn das Einsache verbirgt sich im Mannichfaltigen, und da ist's, wo bei mir der Glaube eintritt, der nicht der Anfang, s sondern das Ende alles Wissens ist.

Der Regenbogen ist ein Refractionssall und vielleicht der complicirteste von allen, wozu sich noch Reslexion gesellt. Wir können uns also sagen, daß das Besondere dieser Erscheinung alles, was von dem 10 Allgemeinen der Refraction und Reslexion erkennbar ist, enthalten muß.

Rehmen Sie ferner das Heft meiner Tafeln und deren Erklärung vor sich und betrachten auf der zweiten die vier Figuren in der obersten Reihe, beseichnet mit A, B, C, D. Lesen Sie, was Seite 5 zur Erklärung gesagt ift, und gehen Sie nun drauf los, sich mit diesen Anfängen völlig zu befreunden. Und zwar würde ich vorschlagen, zuerst die objectiven Verssuche bei durchfallendem Sonnenlichte vorzunehmen.

Berfehen Sie sich mit verschiedenen Linsen, besonders von bedeutendem Durchmesser und ziemlich
ferner Brennweite, so werden Sie, wenn Sie Lichtmasse hindurch und auf ein Papier fallen lassen,
sehen, wie sich ein abgebildeter Kreis verengt und
einen gelben, zunächst am Dunklen einen gelbrothen
Saum erzeugt. Wie Sie nun die Erscheinung näher
betrachten, so bemerken Sie, daß sich ein sehr heller

Rreis an den fardigen anschließt, aus der Mitte des Bildes jedoch sich ein granlich dunkler Raum entwickelt. Dieser läßt nun nach dem Hellen zu einen blauen Saum sehen, welcher violett das mittlere Dunkel umgränzt, welches sich hinter dem Focus iber das ganze Feld ausbreitet und durchaus blau gesäumt erscheint.

Laffen Sie sich diese Phänomene auf das wiederholteste angelegen sein, so werden Sie alsdann zu weiteren Fortschritten hingerissen werden.

Hagel (die Sie als eine gesetzlich aufgeblasene Linse ansehen können) in's freie Sonnenlicht, stellen Sie sich alsbann, gerade wie in meiner Zeichnung des ersten Versuchs angegeben ist, schauen Sie in die 13 Augel, so werden Sie statt jenes restertirten Fensters die auf die Rugel sallende Lichtmasse in einen Areis zusammengezogen sehen, indessen derselbige Areis durch das Glas durchgeht, um hinter der äußern Fläche einen Brennpunct zu suchen. Der Areis aber inner= 20 halb der Augel, welcher durch Resterion und Refraction nunmehr in Ihr Auge kommt, ist der eigentliche Grund jener Zurückstrahlung, wodurch der Regen= bogen möglich werden soll.

Bewegen Sie sich nunmehr, wie in den andern 25 bisherigen Fällen, so werden Sie bemerken, daß, in= dem Sie eine schiefere Stellung annehmen, der Æreis sich nach und nach oval macht bis er sich dergestalt zusammenzieht, daß er Ihnen zuletzt auf der Seite sichtbar zu werden scheint und endlich als ein rother Punct verschwindet. Zugleich wenn Sie ausmerksam sind, werden Sie bemerken daß das Innere dieses rothgesäumten Kreises dunkel ist und mit einem blau=violetten Saum, welcher mit dem Gelben des äußeren Kreises zusammentreffend zuerst das Grüne hervorbringt, sich sodann als Blau manisestirt und zuletzt bei völligem Zusammendrängen als Koth erscheint.

Dabei müssen Sie sich nicht irre machen lassen, daß noch ein paar kleine Sonnenbilder sich an den Rand des Areises gesellen, die ebenfalls ihre kleineren Höfe um fich haben, die denn auch bei oben bemerktem 15 Zusammenziehen ihr Farbenspiel gleichfalls treiben und deren zusammengedrängte Kreise, als an ihren nach außen gekehrten halben Rändern gleichfalls roth, das Roth des Hauptkreises kurz vor dem Verschwinden noch erhöhen müssen. Haben Sie alles dieses sich w bekannt und durch wiederholtes Schauen ganz zu eigen gemacht, so werden Sie finden, daß doch noch nicht alles gethan ift, wobei ich benn auf den allgemein betrachtenden Anfang meiner unternommenen Mittheilung hinweisen muß, Ihnen Gegenwärtiges zur 25 Beherzigung und Ausübung bestens empfehlend, wor= auf wir denn nach und nach in unsern Andeutungen fortzufahren und des eigentlichen reinen Glaubens uns immer würdiger zu machen suchen werden.

Farbenlehre.

Nun a nicht, daß Gie biefe Ungelegenheit ben. Wenn fie Ihnen das n macht, muffen Gie fich's gange gefallen laff Die die Rugel den Commer über nicht e !, wiederholen Gie an ihr . die fammtli en, auch jene mit Linfen unb ter eins und ebenbaffelbe. bas a in tritedens fpielt, wenn wir tappifch, hypo a, ma jematifch, linearifch, angularifc, barnach zu greifen magen. Ich tehre zu 10

meinem Anfang jurud und fpreche noch aus, wie folgt.

Ich habe immer gesucht, das möglichst Erkennbare, Wißbare, Anwendbare zu ergreifen, und habe es zu eigener Zusriedenheit, ja auch zu Billigung anderer darin weit gebracht. Hiedurch bin ich für mich an 12 die Gränze gelangt, dergestalt daß ich da ansange zu glauben, two andere verzweiseln, und zwar diejenigen, die vom Erkennen zu viel verlangen und, wenn sie nur ein gewisses dem Menschen Beschiedenes erreichen können, die größten Schähe der Menscheit für nichts wachten. So wird man aus dem Ganzen in's Einzelne und aus dem Einzelnen in's Ganze getrieben, man mag wollen oder nicht.

Für freundliche Theilnahme dankbar, Fortgefehte Gedulb wünschend, Ferneres Vertrauen hoffend.

25

Weimar, den 25. Februar 1832.

Lesarten.



Der vorliegende von S. Kalischer unter redactioneller Mitwirkung von B. Suphan bearbeitete Band bringt ausser den im 15. und 20. Bande der Ausgabe letzter Hand oder dem 55. und 60. Bande der Nachgelassenen Werke enthaltenen Abhandlungen, einigen in dieselben nicht aufgenommenen Stücken aus "Zur Naturwissenschaft überhaupt" und dem zuerst in der Hempelschen Ausgabe erschienenen "Versuch die Elemente der Farbenlehre zu entdecken" eine Reihe von bisher unbekannten Aufsätzen aus dem handschriftlichen Schatze des Goethe- und Schiller-Archivs zur Veröffentlichung. Dieselben legen erneut Zeugniss davon ab, dass Goethe die wesentlichen Bestandtheile der Farbenlehre gewissermassen in Monographien behandelt hat, die alsdann mehr oder weniger häufige Umarbeitungen oder Neubearbeitungen erfuhren, bis sie sich derartig zum Ganzen fügten, dass das Werk wie aus einem Gusse erscheint.

Der erste eigentlich aus zwei Theilen bestehende Aufsatz, "Einige allgemeine chromatische Sätze", geschrieben im Lager bei Marienborn d. 21. Juli 1793, behandelt im wesentlichen ein Lieblingsthema Goethes, die Theilung der Arbeit an einem wissenschaftlichen Gegenstande. Die Klagen, dass er der Mithülfe entbehren müsse, kehren in späteren Jahren immer wieder, und in der "Farbenlehre" übernimmt Goethe selber das Geschäft aller derer, die er in der vorliegenden Abhandlung zur Mitarbeit aufruft. Nur in etwas anderer Reihenfolge sind in dem Hauptwerke alle Theile der Farbenlehre bearbeitet, die hier den einzelnen Fachleuten zugewiesen werden.

Der zweite Theil dieses Aufsatzes, "Über die Eintheilung der Farben und ihr Verhältniss gegen einander", in dem man nach den einleitenden Worten das Programm für die einzelnen Mitarbeiter erwarten könnte, euthält nur die Grundzüge der Goethischen Farbeutheorie, deren Darstellung zusammen mit den im ersten Theil ausgesprochenen Leitsätzen sich in fast wörtlicher Übereinstimmung in dem Briefe an Jacobi vom 15. Juli 1793 wiederfindet.

Die Abhandlung "Von den farbigen Schatten" darf mit Rücksicht auf den gleichnamigen Abschnitt im didaktischen Theil der Farbenlehre ein besonderes Interesse beansprucken. Es ist ohne Zweifel dieselbe Abhandlung, welche Goethe am 19. Juli 1793 Jacobi verspricht, am 18. November an die Fürstin Gallitzin zu senden bittet und im historischen Theil der Farbenlehre (4, 231 unter S. N. T.) als noch vorhanden erwähnt. Dieser Aufsatz sollte als "drittes Stück" der "Beiträge zur Optik" erscheinen und die Abfassungszeit desselben dürfte in den Sommer 1792 fallen. Denn Goethe schreibt an Forster am 25. Juni 1792 (Briefe No. 2921; 9, 312): Die Lehre vom farbigen Schatten ist schon ausgearbeitet und wird Michael im dritten Stück erscheinen", und an Lichtenberg (No. 2922, das. S. 315): Das dritte Stück meiner Beyträge, welches ich eben auszuarbeiten beschäftigt bin, wird die Versuche enthalten, durch welche alle Arten von farbigen Schatten hervorzubringen sind*.*)

Dieser Aufsatz erregte ein ganz besonders lebhaftes Interesse bei Lichtenberg, wie aus den neuerdings von Leitzmann aus Lichtenbergs Nachlass veröffentlichten Briefen hervorgeht (No. 3, G.-J. 18, 33), dem Goethe seine Abhandlung von Frankfurt aus am 11. August 1793 sandte. Lichtenberg fühlte sich hierdurch zu eigenen Versuchen über diesen Gegenstand angeregt und machte bei Gelegenheit der ausführlichen Mittheilung derselben Goethe auf die Schrift von S. F. Z. aufmerksam, die dann in der Geschichte der Farbenlehre besprochen wurde.

Goethes Versuche, welche zu einer Erklärung der Erscheinungen führen sollen, sind treffend und in erschöpfen-

^{*)} Als Abfassungszeit dieses Briefes nimmt der Herausgeber "Ende Juni" an. aber wenn die Mittheilung an Forster buchstäblich zu nehmen ist, so müsste für ersteren ein früheres Datum gesetzt werden.

Lesarten. 451

dem Umfange aufgeführt, aber noch fehlt die vollständige Erkenntniss, die erst bei der Durcharbeitung der "physiologischen Farben" sich einstellte.

Der höchstwahrscheinlich im Jahre 1793 (s. w. u.) verfasste "Versuch die Elemente der Farbenlehre zu erklären" bringt zum ersten Mal den Gegensatz zu Newton zu scharfem Ausdruck. Das Hauptziel dieser Abhandlung ist der Nachweis, dass sich aus farbigen Pigmenten kein Weiss, sondern nur ein Grau zusammensetzen lasse. In Wahrheit ist dies aber keine "Streitfrage", sondern die für die Newtonsche Theorie fundamentale Frage ist die, ob Weiss oder, wie Goethe sagt, das farblose Licht sich aus den Farben des Spectrums zusammensetzen lasse, allein diese Frage hat Goethe hier nicht berührt.

Den gleichen grossentheils polemischen Charakter haben die beiden folgenden Abhandlungen "Über Newtons Hypothese der diversen Refrangibilität" und "Über Farbenerscheinungen bei der Refraction", die derart zusammengehören, dass die erstere gewissermassen die Einleitung oder das Vorwort zu der folgenden bildet. Sie haben den Angelpunkt der Newtonschen Theorie, um welchen sich eigentlich der ganze Streit dreht, zum Gegenstande. Es ist daher natürlich, dass Goethe die Bearbeitung desselben mehrfach in Angriff genommen hat, wovon noch mehr oder weniger umfangreiche Spuren im Archiv vorhanden sind. In der vorliegenden Abhandlung sollten "nur die ersten Linien der ausführlichen Darstellung, die das Werk selbst enthalten wird", gezogen werden.

Was die Abfassungszeit dieser Abhandlung betrifft, so dürfte auch sie in das Jahr 1793 fallen, obwohl hier kein so unzweifelhafter Beweis vorliegt, wie für die anderen. Doch seien weitere Einzelnheiten dem zugehörigen Orte der "Lesarten" vorbehalten.

Massgebend für die Einreihung dieser Arbeiten in den Text und nicht in die Paralipomena war vor allem die verhältnissmässige Abgeschlossenheit des Gegenstandes und Durcharbeitung desselben. Jede dieser Abhandlungen trägt einen selbstständigen Charakter und ihr Verständniss ist unabhängig von dem Zusammenhange, in dem ihr Gegenstand später i dürfen sä. spruch ηft erō G lung nhr Die Reiner aus der der "Fari leh N_1 näci ört an, und (fo

rerke behandelt wurde. Sie hüheres historisches Interesse to ohne Zweifel erste Niedermseite die in einigen derselben keine selbstständige Behandlegentlich berührt wurden. In hier erscheinen, ergibt sich entspricht auch dem Gange, Abhandlung ist allgemeiner tigemäss an der Spitze; die ande der "Ersten Abtheilung" ein, theils didaktisch, theils

polemisch, spä Abschnitte des Hauptwerkes.

Was den tieneraltitel zu dem vorliegenden Bande betrifft, der eine Reihe einzelner Abhandlungen mehr oder weniger heterogener Natur in sich vereinigt, so musste "Zur Farbenlehre", da dies der Titel des Hauptwerkes ist, als ausgeschlossen gelten. Dagegen schien die Wahl von ,Chromatik" als Generaltitel gerechtfertigt zu sein. Denn einerseits sind die in dem ersten Bande "Zur Naturwissenschaft" enthaltenen, der Farbenlehre zugehörigen Aufsätze. die doch den grössten Theil unseres Bandes bilden, im Inhaltsverzeichniss des ersteren unter dem Titel "Chromatik" zusammengefasst. Andererseits tragen die Hefte, denen einige der hier zum erstenmal gedruckt vorliegenden Aufsätze entnommen sind, die Aufschrift "Chromatica". Endlich konnten auch die "Beiträge zur Optik", die diesen Band eröffnen, nicht nur kein Bedenken gegen den Generaltitel "Chromatik" erregen, sondern dürften sich ihm ganz eigentlich unterordnen. Empfand doch Goethe den Titel "Beitrage zur Optik", wie er in der "Confession" bekennt, als einen Fehler und fügt hinzu: "Hätte ich Chromatik gesagt, so wäre es unverfänglicher gewesen."

Es bedeutet H Handschrift, g eigenbändig mit Tinte, g^1 eigenbändig mit Bleistift, g^2 eigenbändig mit Rothstift, g^3 eigenbändig mit rother Tinte Geschriebenes, Schwabacher Ausgestrichenes, Cursirdruck lateinisch Geschriebenes der Handschrift. In () steht Gestrichenes innerhalb Gestrichenem.

Lesarten.

Inhalt.

Im "Inhalt des ersten Bandes zur Naturwissenschaft" sind die Aufsätze von S. 230—404, 7 folgendermassen rubricirt, wobei die römischen Ziffern die Nummern der Hefte bedeuten.

Chromatik.

Wirkung bes Doppelspaths .	•	•	•	•	•	•	•	I.	20
Geschichte ber entopt. Farben	•		•	•	•	•	•	I.	12
Elemente berfelben	•	•	•	•	•	•	•	I.	27
Entoptische Farben ausgeführt									
Tabellarische Übersicht ber Far	ben	leh	re	•		•	•	IV.	241
Ausführlicher Nachtrag ben die									
Ferner besonders genannt (S.	1 05	, 42	}	416	5 , 12	3).			
Wartesteine		•			•	,		IV.	37 0

Beiträge zur Optik.

Erftes Stüd.

Erster Druck: E: J. W. von Goethe, Beyträge zur Optik. Erstes Stück, Weimar, im Verlag des Industrie-Comptoirs. 1791. Zwehtes Stück 1792. Dieser Druck diente als Vorlage. Manuscript hat sich nicht vorgefunden.

18 Gewiffe] gewiße $oldsymbol{E}$ und so öfter 5, 11 store stohre E20 äußerlichen] äufferlichen E 7, 23 gereizt] gereitt $m{E}$ 9 Partei] Parthey und so immer $m{E}$ 18 Newton . .] weiß weiß EReuton .. E und so immer 10, 14 unferm Rugen] unfern Nuzzen $oldsymbol{E}$ 11,7 darin] darinn E13, 9. 10 Vortrefflichkeit] Vortreflickeit E 14, 16 ben] ber E 16, 14 Verwandtschaft] Berwandschaft E und so öfter 18,7 Erscheinungen uns nach CErscheinungen, die uns E 19, 20 es fehlt C^1 23, 14 ein] Ein E 24, 15 5] 6 E, bereits im Druckfehlerverzeichniss zu E verbessert, 18 4 statt 5 und 25 6 statt 7 23 Streifen] Streiffen E 27, 10 bunkel] bunkler C 32, 5. 6 unterschieden] und so immer 9 20] 21 E, im Druckfehlerverzeichniss unterschiednen E

verbessert, ebenso 14 21 statt 20 48,8 berfelben man erwartet besselben, wahrscheinlich hat Goethe derselben geschrieben oder dictirt, indem er an "Flamme" dachte.

3meites Stüd.

58,4 gehofft] gehoft E is reinem] reinen E 60, 10 gränzen] gränzen? E 61, 13 einem] einen E 62, 15 bem] ben E 64, 9 flufenweise E 11 werben sehlt E 65, 5 auf sehlt C 68, 13 Jinnober] 'Jinober E 15 heterogen] hetrogen E, aber 66, 4. 68, 17 n. a. m. auch E heterogen 69, 11 blauem] blauen E 70, 5 ed braucht nicht, wie Goedeke gethan, in er emendiet zu worden, da es auf bad Blaue bewogen worden kann. 72, 12 contrare] contraire E 22 weißem] weißen E 76, 3. 4 Labyrinthen] Labirinthen E 7 unserm] unsern E 25 woher] worher E 78, 9 starlem] starlen E bad] bah E 20 ihrer] ihre E

Einige allgemeine dromatifche Gage.

Über bie Eintheilung ber Farben und ihr Berhältniß gegen einanber.

Diese beiden zusammengehörigen Abhandlungen sind dem in früheren Bänden mehrfach erwähnten gebundenen Heft 13 mit der Aufschrift "Chromatica" fol. 197—211 entnommen, und zwar reicht die erstere bis fol. 206, woran die andere sich unmittelbar anschliesst. Beide sind von derselben unbekannten Hand. In dem von Kräuters Hand herrührenden Inhaltverzeichniss zu diesem Hefte ist nur die erste Abhandlung namentlich aufgeführt, und zwar als Nr.12 Goethe: "einige allgemeine chromatische Sätze", während in der Überschrift des Textes das Wort "chromatische" fehlt. Es entspricht demnach der Schmutztitel dem Titel der Abhandlung im Inhaltsverzeichniss.

Wenn auch die zweite Abhandlung kein Datum trägt wie die erste (Enger bei Marienborn b. 21. Jul. 1793), so lassen die eben erwähnten Momente, die unmittelbare Aufeinanderfolge, die Gleichheit der Schrift, kaum einen Zweifel zu, dass die Abfassungszeit beider nicht weit auseinanderliegt und auch die der letzteren sicher in das dritte Viertel des Jahres 1793 gesetzt werden kann.

Correcturen von Goethe weisen die Handschriften nicht auf.

84, 11 hierin so ursprünglich, dann hierinn H Rörpern, Rörpern. H er \mathbb{C} r H \mathbb{C} r — etc. nicht in Klambesonders] Besonders H mern, sondern aR 24 Färbekunst 86, 16 Lichtes aus Lichts Haus Kärberkunst H 22 erregt, erreicht. H, vermuthlich Hörfehler 23 bei] Bey H 87, 7 anzubeutenden] anzuteutenden H und ähnlich oft 10 Diese aus 19 als über das H26 der aus das H 88, 3 Roften, 89, 23 an üdZ H dahinter zu ersparen H 90, 13 mittlern 13. 14 bie Streitigkeiten üdZ H dahinter Streitigkeiten H 24 falsch vor verwickelte aus falsche H 25 fie üdZ Hreine aus eine H 15 er aus die H 92, 3 sicherern aus sichern H4 war dessen über womit H 93,4 gemeinschaftlich a ${
m R}$ H21 zu geben über machen H 94, 5 der aus des H 10 Effect aR neben Eindruct H 26 daß aR H96, 7—9 getheilte — 16 cs fehlt H 23 also nach keine H an aR H 97, 9 Beschmutzung aR neben Benutzung H 17 und aus in H

Von den farbigen Schatten.

Auch dieser Aufsatz, dessen Abfassungszeit durch die in unserer Vorbemerkung aufgeführten Data festgestellt ist, findet sich in Heft 13 fol. 212—232 (ältere Paginirung 1—41), fol. 233 enthält die Figuren. Im Inhaltsverzeichniss ist er als Nr. 13: Goethe, "Von den farbigen Schatten", aufgeführt. Er ist durchweg von Goethe selbst geschrieben und nachcorrigirt.

4 schwarz nach grau H 101, 2 und dZ H14 gewissen gewißen H und so immer 15 Körpers nach & H 18 wieder= bolen] wiederhohlen H und so immer 102, 4 weiß nach 11 Atmosphäre aus Athmosphäre und so öfter H103, 4 Vor- und Zurüdrüden] vor und zurüdrüden H **104**, 8 Wiberschein] Wieberschein H 14 gehen nach se H 19 bei= liegende nach eine H 20 Figuren über Cafel H 26 ein nach der H 105, 9 bleiben nach das ist weiß H, daher stand nach hell Komma, das zu streichen vergessen wurde 9. 10 unb-Verweisungszeichen: A nebst der dazu gehörigen Fusenote mit anderer Tinte, wahrscheinlich späterer Zusatz H 17 ben nach die H Wiberfchein aus Wieberfchein II 106, 14 atmofpharifchen aus Atmofpharifchen H 107, 14 Monds licht aus Mond-Licht H 108, 2 tomme von über fey in H 7 Es über Bier H 14 burch nach um H 109, 4 gur nach gis H 11 wenn nach die H das nach den H 14 man üd $\mathbb{Z} H$ isoliren aus isolirt H 23 jedes aus bas H 36 ein über das H neigenbes aus neigende H 110, 29 gelbroth - mirb nach wird H späterer Zusatz 111, 4 Glasschen bor nach Blafer vor H e b nach bey H 13 taum nach ober H 23 Man ftelle über Es mogen H 24 und nach fleben H 112. 4 Erfte aus erfte H und so öfter 13 hf üdZ H 34 haben. Wir aus haben; und Wir über und H 2 bes nach über H Bapieren über Glafern H 113, s feche - weite udZ 4 bie aus ben H 9 einfallende nach grad H 18 ber nach die H 114, 17 farbigen nach Farben H 115, 24 geigen nach erscheinen H bie nach bag H Gedächtnissfehler, da bag bereits Z. 21 gesetzt war 116, 3, 4 bie - geschieht über nur Licht auf Licht wirft H s ift bas über find die H Gefes ans Gefetze H 6 bas über die H allgemein nach an Hblau] bl. H 9 Widerichein] Widerich. H ebenso Z. 10 28 die nach laffen H b. H 12 Papier Bap. H 119, 14 fonnen] tonne H 17. 18 bingungen nach von den H gelb: und blauen] gelb und blaue H 120, 2 febr über noch H fich ud H 3 genohert nach gew H 3 nach für uns H s bie erst gestrichen, dann durch darunter gesetzte Puncte wiederhergestellt H is blauen nach bla H if jenem nach jede H 27 auf udZ H jebe aus jeber nach gegen udZ H aufmertfam nach gerecht feyn H 121, 4 ber - Refultate üdZ H 9 ober nach Coch H 11 beigefügten nach in dieser H 122, 1 auch ud H 18 Connenfarbe aus Conne (nfarbe udZ) H 23 nirgenbs] nirgens H 24 be nach her H 25 herabstieg nach zurüdschrte H fol. 234 enthält auf der Rückseite g Uber die blauen Schatten. Grens Journal ber Phyfid. IV. Beft p. 145.

Cyanometre. Journal de Phisique Mars p. 199.

Versuch die Elemente der Farbenlehre zu entdecken.

Das Archiv hat zwei Handschriften dieser Abhandlung aus Goethes Nachlass überkommen und eine dritte, nach welcher der "Versuch" zum ersten Male in der Hempelschen Ausgabe veröffentlicht wurde, aus der Sammlung von G. v. Loeper, eine Abschrift des im Haag befindlichen Manuscripts, welches auch Dalbergs Randbemerkungen enthält, das Ganze vermuthlich nach der Handschrift, die Goethe für Dalberg anfertigen liess und demselben am 9. März 1794 nebst einem Begleitschreiben sandte, das dem Haagener Manuscript in Abschrift beiliegt. Dasselbe ist datirt Erfurt 8. 12. 1794, und auf den Titel folgt: ,von Herrn Geheimde-Rath Goethe mit Anmerkungen (par Mgr. le Coadjuteur C. von Dalberg). Dank der Freundlichkeit des Herrn W. G. C. Bepaner, Oberbibliothekars der Königlich Niederländischen Bibliothek im Haag, war der Herausgeber in der Lage, das grammatikalisch sehr fehlerhafte Manuscript, das wir mit H^2 bezeichnen, zu benutzen; daher konnte bei der Collationirung die der Loeperschen Sammlung entstammende Abschrift, in welcher übrigens die meisten Fehler der Vorlage bereits verbessert sind, ausscheiden.

Von den beiden somit verbleibenden Handschriften des Archivs bezeichnen wir mit H^1 die Handschrift, welche mit Dalbergs Randbemerkungen versehen ist, und die Goethe in der "Confession" als noch vorhanden erwähnt (Naturwissenschaftliche Schriften 4, 301). Sie trägt die Nummer 2b, ist in Folio (22—43) halbseitig von unbekannter Hand geschrieben und enthält zahlreiche eigenhändige Correcturen. Der Titel, fol. 22, ist von Goethes Hand und darunter befinden sich die ebenfalls eigenhändigen Worte Die Anmerstungen find von b. S. Coadjutor von Mannz. Den Stellen, zu denen Dalbergs Bemerkungen gehören, sind lateinische Buchstaben mit rother Tinte beigesetzt.

Die andere Handschrift, H, von Goetzes Hand, ohne Dalbergs Anmerkungen, ist fehlerhafter als die erstgenannte. Ihr äusserer Zustand gleicht im Übrigen H^1 ; sie trägt die Nummer 2^* und ist foliirt 1-21.

Endlich konnte auch die Handschrift, welche Rerr Dr. Leitzmann in Lichtenbergs Nachlass gefunden hat (G.-J. 18, 45) und mir zu übersenden die Güte hatte, verglichen werden. Wir bezeichnen dieselbe mit H³.

Sie zeichnet sich übrigens vor den anderen dadurch aus, dass ihr der in § 23 erwähnte Farbenkreis beiliegt. Er besteht aus einer Scheibe steifen Papiers, deren Mitte weiss ist und deren Rand eben mit den dort genannten Farben bestrichen ist. Auf der weissen Fläche steht g¹ § 23. Ferner ist neben § 27 ein weisser Zettel geklebt, der zwei rechteckige durch einen verticalen Strich getrennte graue Felder enthält. Über und unter dem einen steht g Mijdjung der reinen Farben bes Schemas, über dem andern Zufche, in der Ecke g¹ § 27.

Bei der ersten Veröffentlichung dieser Abhandlung musste nach den damals vorliegenden Daten die Abfassungszeit derselben in den Anfang des Jahres 1794 gesetzt werden (Hempel 35, 533). Nach dem nun bekannt gewordenen Briefe Goethes an Lichtenberg vom 29. December 1793 (G.-J. 18, 40) würde jedoch, wenn Herr Dr. Leitzmann, wie es wahrscheinlich ist. Recht hat, dass mit dem in diesem Briefe erwähnten Aufsatz kein anderer als der "Versuch" gemeint sein kann, die Abfassungszeit in das Ende des Jahres 1793 fallen. Dass Goethe übrigens in diesem Jahre bereits daran arbeitete, geht aus Brief Nr. 3021 hervor, der nach den "Postsendungen" am 23. October 1793 an Lichtenberg abgesandt wurde. Lichtenberg hatte namlich in dem ausführlichen Schreiben vom 7. October 1793 bemerkt: "Weisse nennen wir die Disposition der Oberfläche eines Körpers alle Arten gefärbten Lichtes gleich stark nach allen Richtungen zurück zuwerfen und ein solcher Körper erscheint auch würklich weiss, wenn jenes gestirbte Licht, der Menge sowohl als der Beschaffenheit und Intension nach, auf ihn fällt, in allen andern Fällen nicht," (G.-J 18, 36 f.), worauf Goethe erwidert: Bas Etc. Bohlgeb, uber bas Deiß in Ihrem Briefe aufern icheint mir ber Rehre gemäß ju feyn, welche bas Weiß aus vereinigten Farben entfleben lagt. 3ch behalte mir bor, meine Borftellungeart hieruber borgulegen und Ihrer Prufung ju unterwerfen. (Briefe 10, 118)

127 Das Motto nur H^1 Aguilonius Aquilonius H^1 129, 3. 4 beutlich zu machen g aR statt darüber zu vereinigen H^1 5 und — vereinigen g mit Verweisungszeichen aR H^1 nur — und nach g über erst später H^1 7. 8 erft — völlig g^1 mit Verweisungszeichen aR H^1 völlig fehlt H^2 3 und — Undurchfichtigkeit g mit Verweisungszeichen aR H¹ Undurch= bringlichteit nach in H^2 Dass dies fehlerhaft, wurde bereits bei Hempel 35, 535 Nr. 14 vermuthet. 130, 13 So — die g mit Verweisungszeichen aR statt diese Ubleitung der H^1 14 ab g üd \mathbb{Z} H^1 führen g über leiten H, die anderen Hs. leiten 14. 15 wir leiten - biefe g mit Verweisungszeichen aR für diese H^1 16 diese Rückehr nach mit ihnen H^1 19 solche] solchen H^2 20 viele] vielen H^2 und derartige Fehler häufiger. 21 können; können. H^1 und H^3 theils] Theils nach Einen H1 131, 1 nur fehlt H^2 3 heftig g aus heftige H^1 wirkende g üd $\mathbb{Z}[H^1]$ 9 im Sitt= lichen aus in das Sittliche H^1 10 Begriff — bem fehlt H² 11 Reinheit] Reinigkeit H2 20 gleichen] gleichem H und $H^{f a}$ 133, 5 ein nach wie H^1 15 geschwin= übrigen] übrige H besten hierneben g^1 aR das Schwarze Probierstein fürs Helle H^1 30 strengsten aus stärksten H^2 21 Schwarz nach sowohl H^1 22 und vor Weiß g über als H^1 23 und g über als H^1 bargestellt] barangestellt H 23. 24 so — den erst und wir nun ben g über und das Grane der dann und gestr. und mit Verweisungszeichen aR so ist offenbar daß da H^1 24 da nach daß H nach daß H^2 und H^3 der nach genannt wird H^1 Grau nennen g üdZ H^1 134, 1 daß fehlt H^2 und H^3 2 und g über aus dem Weißen H^1 nach so ist offenbar, daß H^1 Grauen g über Schwarzen H^1 werden fehlt in allen Hs. H^1 werden könne [werden könne g gestrichen] nach werden könne; das Weiße und Schwarze aber H^1 tönne] tönnen H^2 6 nunmehr] nun H farbigen] g üdZ H^1 färbigen H^2 18 Eines g aus eines H^1 19 entsteht aus g üd \mathbb{Z} statt ist ein Mittelzustand (der) aus der H^1 20 Gegensätze g nach Extremen H nach Extremen entsteht H^1 Extremen H^2 24 Dunkleres] Dunklers H und H^1 135, 5 ober g üd \mathbb{Z} H^1 14 bollen g aR H^1 fehlt H^2 16 mehr fehlt H; in H^1 erst gestrichen, dann g darüber ihn] ihm H 18. 19 find — muß g mit Verweisungszeichen aR H^1 19 erst nach muß H^1

20. 21 alebann - in a tidZ statt che bevde in H1 21 und a nach dargestellt werden fonnen H1 21 -94 unb - loi't a meist aR mit Verweisungszeichen H1 22 Graue | Grau H3 und Ha Anoten aus Anoben H 136 17 o statt 13 H1 137, 14 wieber] wieberum H2 18 g statt [4 H1 19 Gutta] Gutta H'H's und H's 20 getroduet] troden H 29 finben nach werben H2 24 biluirtem biluirten H-H2 statt 15. H1 7 Farbentheile Farbetheile II's und II's 10 liefern nach geben H1 20 g nach 16. 19 [19 g] H1 13 fomohl fehlt H 21 Guttā] Gutta H² 139, 8 in's) in H9 fārbi] fārbet H 21 g statt 17 H¹ 10 also g AdZ Heigene] eigne H 19 bem Blauen noch bem Gelben] bem Belben noch Blauen H 16 bier fehlt H feben gefeben H 17 Aneinanderbrangung] Aneinandersetzung R. 22 g statt 18 H^1 18 bas nach und mit H^3 140, 1 bollfommenften) bollfommften H^3 23 g statt 19 H^1 24 g statt 25 g statt 21 H1 18 trodenen trodnen H3 20 H^1 und H3 19 Tincturen ift g statt figuren ift H1 26 g statt 22 H 141, 3 Gelbroth nach bas H und H1 vermischt g' aus verlucht [mischt über fucht] H' 27 g statt 23 H1 18 überzeugen] überzeigen H 28. g statt 24. nach Gemeinsame Eigenschaft aller farben in ihrem teinen Zustande als Überschrift unterstrichen H1 20 einfachen aus einfachern H1 gemifchten aus gemischtern H1 142 29 g statt 25, H1 4 einem g udZ statt den eben beschriebenen H1 mit - Boden g ud H1 5 Baffer g über felben H1 30 g statt 26. 39. [39 g] H1 19 Maffe nach obaleich für fich durchsichtigen H1 22 berfelben] beffelben H 143 31 g statt 27 H1 forbige] forbigen H1 und H2 " orangefarbige orangefarbne H orangenfarbige He in eignen eigenen H1 14 fein hierneben g aR f. obige Caracteriftid ht. Z erst durchstrichen, dann durch darunter gesetzte Puncte wieder hergestellt; lit. Z bezieht sich auf Dalbergs Randbemerkung H1 32 g statt 28 nach Diese Eigenschaft dunkler als Weiß und heller als Schwarg gu feyn bleibt ibnen bey allen Mijchungen, als Überschrift, unterstrichen bunfler — jehn q aR mit Verweisungszeichen H^1 18, 19 bie - bermiden g mit Verweisungszeichen all H1 144, i unfarbiges g statt farblofes H1 unfarbiges H2 2 herborbringen

g über erreichen H^1 9 brachte] goß H 16 dieses fehlt H33 g statt 29 H^1 20 shon fehlt H19 er g über es $H^{\mathfrak{t}}$ 25 den Eindruck g üd \mathbb{Z} H^1 31 gesehen nach schon H145 34 g1 nach 30 H1 4 sein hierzu g1 s. Prangers Farben-Legicon p. 12 mit Verweisungszeichen aR H^1 35 g statt 31 H^1 13 unfrest unfere H unferes H^2 naß nach als Hnach eine weiße Mitte laffen, und einen schwarzen Rand hin= zufügen, H^1 20 und fehlt H^2 21—23 (Welches — zieht) g 23 viele] viel H2 mit Verweisungszeichen aR H^1 24 feinem 146, 4 hervorgezogen] herausgezogen H5 dreist g aus dreuft H^1 8 weißes weises g über weis Hbolltommen reinem] vollkommenem reinen H und H^2 reinem g aus reinen H^1 10 bräunlich] braunlich H^2 erschiene g9 Puder aus Pulver H2 aus erscheine H erscheine H^1 und H^2 Hierauf folgt in H^1 der mit einem Querstrich durchstrichene Paragraph

32.

Dagegen lehret uns die Erfahrung, daß sowohl einfache als zusammengesetzte Körper in den weißen farblosen Zustand können versetzt werden, wenn wir das Wasser, die Sonne oder andere auf die Farben und ihre Stoffe mächtig würkende Mittel answenden.

So werden die bekannten Grund-Erden, viele Salze in einem blendend weißen Zustande gesehen, animalische und vegetabilische Substanzen können in demselben [sic] versetzt werden. Art und Weise wie dieses geschieht, und wie sich besonders die metallischen Kalke verhalten, ist in dem chimischen Theil der Farbenlehre aus einander zu setzen.

11 Ubergang zur Streitfrage fehlt H 36 g statt 32 H^1 14 Darstellungen] Darstellung H 37. g nach 34. 33. [33g] H^1 20 glaubte g aus glaubt H den g aus dem HPhanomenen g aus Phänomen H 147, 1 Lichtern g aus Licht H^2 tonne H1 tann H2 6 weiße] weißen H^2 graue] grauen H^1 und H^2 38 g nach 34 H^1 (von hier ab sind beide Ziffern, auch die gestrichene g) 10 diese g aus dieser nach in H^1 11 nicht — ist g mit Verweisungszeichen aR statt ein Wider= spruch liegt H^1 12 es nach kann g über und H^1 12. 13 burch — Bersuche] aus vielen Versuchen H2 14 Grau hervorgebracht] Grauer vorgebracht H^2 , offenbar Hörfehler beim Dictat. hange] abhange H^2 und H^3 17 beliebt. Allein] beliebt; allein H^3

Allein - folgt g etatt 3d glanbe aber H' bes g adZ für des Weißen und H^1 is bag nach dargethan gu haben H^1 18-25 daß Gran nicht - beweist g mit Verweisungszeichen aR statt tonne. Desmegen ich benn mobl gegenwärtig behaupten darf, daß diese Proposition widersprechend und Paptios gestellt ift. Wir wollen aber feben, was für ein Experiment Meuton gum Beweise feines Sages vorlegt. Es ift bas iste. Zu vorlegt die Pussnote g Es ift das jate. Las bierber gehorige ist das 15te. H1 19 bem fehlt H 22 beweif't hierzu Fusenote bas hierher gehörige ift bas 15te H1 148 39 q nach 35 H1 4 eigenen rignen H 9 entiteben entitebe, H1 -R. fonne g udZ H, fehlt H1-H2 40 g nach 36 H1 20 - 25 Hoc - 8 g aR H, fehlt H1-H3 149, 6 unferer] unfret H und so ofter 41 g nach 37 H1 9 Mennige g statt Menige H1 42 g nach 38 H1 17 mur fehlt H 18 aus g aus auf H1 150, 1 graulichen] grauen H 7 Farbel Farben H2 s bamit g aus bag H^1 ganzlich g über gränlich H 43 gnach 39 H1 17. 18 genöthiget] genöthigt H8 26 aus mehr g über aus Weiß und H1 151, 1 als Weiß g über jedes gur Hälfte H1 2 auch g all H1 44 g nach 40 H1 4 legt nach und H und H1 14 also fehlt H 16 brauf barauf H1 farbige nach man H1 21 ober megbar fehlt H 152 45 g nach et H1 1 alfo bier] bier alfo H3 16 fliefit g aus fliegen H fliegen H1 H2 17 fcharfen nach einfichtsvollen H1

Recapitulation.

154, 3 das nach und H und H^* 18 beiben] behde H^* 22 Gelbrothe] Gelbroth H^* 26 Berdunkelung] Berdunklung H^* 27 widerrathen] wiederrathen H, anscheinend g aus wiederrathen H^* 155, 13 unfere Augen] unfer Auge H der g idZ H 156, 2 sollte] solle H^* und H^* 16 herdorbringt] hervorgebracht H

über Newtons Hypothese der diversen Refrangibilität.

Der Aufsatz von Goetzes Hand ist dem Fascikel 1, fol. 85—107 entnommen, einem Quartheft, welches die Aufschrift "Neuere und älteste Papiere zur Farbenlehre" trägt.

159 Titel fehlt H 162, 15 Epoche] Epote H 17 ben ber H 163, 6 und nach Ertennen g tidZ H 164, 3. 4 ungedultig] ungedultig H 166, 16 das fehlt H 169, 4 dieses] diese H 4. 5 Räsonnement] Raisonnement H 23 ihn man erwartet sie sc. die Ersahrung, ihn erklärt sich vielleicht daraus, dass Goethe beim Dictiren an den Beobachter gedacht hat (vgl. Z. 20) 171, 6 scharfem] scharfen H 172, 14 Hat] hat H

Über Farbenerscheinungen bei der Refraction.

Der Aufsatz entstammt Fascikel 5 (fol. 1—32) mit blauem Umschlag und der Aufschrift "Farbenerscheinung bey der Refraction frühere tastende Bemühungen" von unbekannter Hand. Fol. 33—36 enthalten die Figuren 1—39. Die Numerirung der Paragraphen von 9 ab g, meist waren sie ursprünglich mit Blei geschrieben; der Hinweis auf die Versuche, also Erster Bersuch, Zwehter Bersuch etc., sowie auf die Figuren, also fig. 1, fig. 2 etc., durchweg g aR.

Die Entstehungszeit dieser Abhandlung darf in das Jahr 1793 gesetzt werden. Es fand sich nämlich in einem Notizbuch eine Niederschrift von Goethe unter dem Titel "Farbenerscheinung bey d. Refr.", welche sich durch ihren gesammten Inhalt und durch mehrere Parallelen unzweifelhaft als Disposition zu der vorliegenden Abhandlung darstellt. Unmittelbar darauf folgen Notizen zur Belagerung von Mainz, und zwar die erste vom 26. [Mai 1793]. Danach darf angenommen werden, dass die Ausarbeitung auch in dieses so vielfach der Farbenlehre gewidmete Jahr fällt. Der Abdruck der Disposition aus dem Notizbuch, der im nächsten Bande erfolgen soll, wird diese Annahme weiter begründen.

181 Der Ti 183, 1 Über danel einem Bleistifts Begenftanbe H 1' find g über ift L der a aR für Es a -16 von Beginn strichen H 1 geben a üdZ H Kapitel H Mittels H fpinen Winfels # weisungszeichen aR H über Seite H

196, a fubjectives) fubjectiefes H

aus Rorte H

hoh der Überschrift im Text H 5-20 Die- Phanomene mit ben H 7 Gegenstandes g nus mgen g aus Farbenericheinung II ps hat H 20-184, 1 Einigeeinige derfelben die H 184. 1 einem Bleistiftstrich durchmaenommene H a Anlak gems Grstes H Abschnitt g nach b dide II Winfels g über b der H Plittels g udZ für blefelbe - barauf g mit Vert g für bie ftarte H Bintel g 190, 1 Rei cg über 2lchter H s ftarte g tiber Winkels H bes Mittels g udZ H s tann nach so wie auch jedes fcwachere Licht H 11. 12 bei - Ablentung g mit Verweisungszeichen a.R. H 16 (§ 15) g üdZ H 192, 6-9 Subjective—wird g aR nachdem Subjective Bersuche von Schreiberhand geschrieben und Unter-wird gestrichen worden H 18 Gilfter Berfuch g aR an einer etwas späteren Stelle dieses Paragraphen unmittelbar über fig. 11 H und so öfter 193, 1 gelbroth nach nach dem Schwarzen zu H 11 bie nach daß H 12 ber uns g über ber (nicht gestr.) H Ranb g über Kreis H 13 gelbe] Gelbe H blaue] Blaue H und so 20 Mache aus Machen H 29 hinter g über über H 194, 1 Schwarzen ichwarzen H 3 blaul Blau H und so oft 197, 3 (§ 31) g1 H 6 Rarten g

autragende H 201, 9 An g über Bev H 10 bei - Berluchen g udZ H 11. 19 bie - abet g über (bey den erften Dersuchen) bey den letzteren H= 13 zeigen und g über feben wir H= 15 Zweites Capitel) Zweytes Rapitel g H 20 complicirteren g aus compli-202 52 daneben g aR 2b H 21 27 aus 26 H cirtern H 203, 1 bes Bilbes g adZ H 204, 3 bas g über ein H winklige] winkliche g aus winkliches H 16 müßte g aus 205, 4 innern g adZ H 10. 11 Phanomen - 29 g mußte H mit Verweisungszeichen aR H ebenso 20. 21 Phonomen - 30 206, 3, 4 Phanomen - 31 a mit Verweisungszeichen aR H 8 Belb danach (diefes lette ift der anferfte) fall, (der) aber

198, 10. 11 meiner borgutragenben] meine bore

(sehr) ist [ist g tidZ] delicat zu beobachten (ist.) Es sollen die Umstände und Vorrichtungen zu diesem zarten Versuche und die dabey zu beobachtenden Cautelen von mir besonders vorgetragen 9 beiben] behben g üdZ H 12—16 der — werden g von Fall ab mit Verweisungszeichen aR H 21 man nach 208, 4 Schrittes g aus Schritt H gesett H15 würde hierneben zwei Klammern mit Blei, die aber nichts enthalten H 209, 5 in] im H 23 gemeinem] gemeinen H 210, 4 allem] 18 bem] ben H allen H 211, 14 dem] ben H 15 welchem] 213, 15 in g über bey Hwelchen H 214, 19 Parallel= epipedum g aus Varallelogramm H 216, 9 man wird] wird man H 23 beibehalten] beybehalten g aus erhalten H 11 sowohl g üd $\mathbb{Z}[H]$ 12 sodann g üd $\mathbb{Z}[H]$ 13 nothig nach in subjectiven fällen $m{H}$ 17 eben $m{g}$ über aber $m{H}$

Die entoptischen Farben.

E: Der erste Druck der Aufsätze über die entoptischen Farben sowie der meisten folgenden findet sich in dem ersten Bande von "Zur Naturwissenschaft überhaupt". Manuscript hat sich nur zu einem Theile des Aufsatzes "Doppelbilder des rhombischen Kalkspaths" vorgefunden. Die Aufsätze folgen hier in der Reihenfolge, in welcher sie im Originaldruck enthalten sind; die Nachgelassenen Werke Band 60 weichen hiervon ab; sie bringen das "Vorwort" und die Aufsätze "Doppelbilder" und "Elemente" an der Spitze der "Nachträge zur Farbenlehre" und den Aufsatz "Entoptische Farben" hinter dem historischen Theil der Farbenlehre; höchst wahrscheinlich veranlasst durch Goethes Bemerkung, am Schlusse der "Ansprache" (S. 254): ich schreibe Gegenwärtiges als einen meiner Farbenlehre sich unmittelbar anschließenden Aufsat. In dieser Hinsicht ist jedoch die 40 bändige Ausgabe von 1840 consequenter, indem sie den Aufsatz unmittelbar auf den didaktischen Theil der Farbenlehre folgen lässt; denn dorthin hat ihn Goethe in der eben citirten Stelle verwiesen.

arten.

kwort.

Das "Vorschromatische haltene Abhan abhängigen / wiedergegeben stebt: Sier n Bhän 1

ben wing,

allerdings auch auf andere ala

"Zur Naturwissenschaft" entht, ist in C und den von dieser
zt und zum Schlusse geändert

[1—224, 10 und statt 225, 1—13
iff zwei Aussage, beren erster bie
ber andere bie, bei Gelegenheit ber
en Bilberverdopplung, erst und
Jarben, nach meiner Überzeugung,
Farbensehre auszusprechen bemüht

Einem auswärtigen Freunb.

Diese ganze einem Briefe an Sulpiz Boisserée entnommene Stelle, die hier geringe Abänderungen erfahren hat, fehlt in C und den meisten anderen Ausgaben.

226, 2 bem] biefem im Brief s ich fehlt im Brief 11 mehr fehlt im Brief 14 unschulbige] unschulbig im Brief 18-31 einigen — sein] ber Beilage, wenn Sie bem Bersolg deffen, was Sie schon kennen, einige Ausmerksamkeit schenken undgen im Brief

Beidicte ber entoptifden garben.

Der Aufsatz fehlt in C und meisten anderen Ausgaben.

229, 17 verdoppelnden] verdoppelten E 22 ein] einen E 231, 17 Kegeln] Kegel E 233, 4 hervordringen] hervordringe E 237, 14 en fehlt E, steht aber, wie erforderlich, im 'Moniteur' von 1816. 22 les] le E 25 manuscrit] manuscrits E

Doppelbilber bes rhombifden Raltipaths.

Die handschriftlich erhaltene Stelle 239, 9 — 245, 10 Zie — Samellen findet sich in dem die Außschrift "Chromatica" tragenden Fasc. 18, fol. 66—70, von Carl Johns Hand.

239, 9.10 durchsichtigen rhombischen zuchsichen H 10 hauptsächlich nach mir H 12 können g^* aus könnten H mit nach deshalb H 13 zwei nach den H 14 halbbilder in H unterstrichen, hierzu mit Verweisungszeichen g aR kann man hießen] heißen H sie gestrichen H 16 Schattenbilder

unterstrichen H 17 dahinter liegenden] hinterliegenden H20 den — Bild g aR für den Doppelspath 19 jedes über das H240, 2 erscheinen; nur] erscheinen. Nur H verrückte Bild Hs zeigt sich] erscheint H zeigt sich] erscheint g^* üd $\mathbb{Z}[H]$ — dieses dieses sei H 6 schneide nach denn darauf kommt alles an, daß man nicht wieder wie vor Ulters auf einem Versuche hocken bleibt, H 9 nach und nach g $\operatorname{tid} Z$ Hverschiedensten] verschiedenen g abgekürzt über bie fehlt H Gründe aus Grund H fo nach welcher es auch 10 unter dem Doppelspath g^a aR H 12 nur g^a über 13 kräftige fehlt H Grundes] kleinen Quadrats H16 bestehe g^a aR neben bestände H 17 da g^a üdZ nach in seiner Unzerlegbarkeit H 18 Bildchen] Bilder Hnach Eben dieß gilt vom schwarzen Bildchen auf weißem Grund $oldsymbol{H}$ 24 zeigt sich] erscheint H 25 die g^{*} aus diese H Verrückt g^{*} aus verrückt H 26. 27 zeigen — Schattenbilber] wird es H27 Violett nach ebenso ein blaues und gelbes H und auf H 28 bringen] bringt $oldsymbol{H}$ purpurähnliches Bilbchen] dem Purpur ähnliches Schattenbild H 28-241, 1 Blau und Purpur g aR H241, 1 ein schönes] macht g aR H Biolett g aR H 3 und — sagen] und wer möchte wohl sagen g aR für und nur [darüber ge nur] derjenige, der in den alten Ubsurditäten [darüber g. Phrasen] erstarrt ist oder sich wieder eine neue Unnatur zusammengebaut hat [oder — hat g* mit Verweisungszeichen a ${f R}$] könnte sagen ${m H}$ 4 Purpur nach der ${m H}$ g üdZ für Violett pp H 5. 6 Doch — gehört aus Doch der= gleichen Redensarten zu gebrauchen hat Newton und seine Schule niemals etwas gekostet 5 hat man g üdZ HRebensarten erst gestrichen, dann durch Puncte wieder her-6 wohl — gehört g aR H 7 Unzulässige — solchen gestellt. g über Ubsurde dieser H 9 Grundbilder g aR für Bildchen und Hauptbilder H 11 allen übrigen] allem Übrigen H 14 ans gelaufenen dahinter Dieses nennen wir freilich abgeschmackt; aber es könnte doch seyn, daß die Newtonianer es delicios fänden u. versicherten, auf diese Weise laffe sich die Erscheinung am besten erklären. Hierauf ga Doch vielleicht paste dergleichen in die strengen Constructionen unserer Gegner H=14-16Soviel — Tafel g H 16 zu] von H Die Figur, die in Enicht in den Text eingefügt ist, besteht in H in den weissen

Feldern, die aus der mit schwarzem Papier beklebten Rückseite eines Wandkalenders herausgeschnitten sind. 17 ben Doppelfpath g ud H fo nach den Doppelfpath H 19 und gwar fehlt H ea hier H 19. 20 barunter brunter H 242, 2 mo - beden fehlt H 4 begrangt] verfehn H 4 febe g aus fest H feste E 6, 1 einen - Rubus mit Verwemungezeichen g aR H 7 und nach einen glafernen Enbus H is awar bas H weber hierzu mit Verweisungszeichen a all nach innen noch nach aufen und also weder H 14. 18 Entwurf - 196 fehlt H so gerudt, und gerudt und H 20. 21 gwar - Rechten fehlt H 21 bieg - bie] geigt uns biefes burch feine H 27. 34 beutlichfte] allerdeutlichfte H 243, 2 bas nach boch H 3 Plate 4. 5 auch - ficht fich je weiter ber Beobachter gurud-Blak H tritt H 5 proportionirlich fehlt H 6 Benug g aR H Doppelrefraction | boppelten Refraction H 15 fconften größten H 19 bas] jenes H 20 man's] man es H als a über wenn es H Ralffpath] Doppelfpath H 21 lag, mur] lag. Rur H 23 hervor. Dieß hervor, dieß H 28 besonberes mit Verweisungszeichen g aR H 28-244, 1 das - Doppelfpath) baffelbe auf bas Bild mit ber untern Mache und balt bas Ange gang nah an die obere H 244, 1 fich] nun Auge unb Doppelipath H Grundbilbe Bilbe H 3 gleich fehlt H vor gestellt] abgebildet H zwei nach gleich H 2. 3 Seitenbilber] Seiten g über Doppel H 5 boppelt wie} boppelt, wie H 10 buntles gefarbt, buntles, gefarbt H ju unferer jur H 12 leitern leiten H ber Rechten rechts H 14-16 ber - ent: fernen g all fur Man tann durch Entfernung von dem Mittel Bilde diese beyden Mebenbilder fehr weit von ihm entfernen H 14 immer nach fich H 15 Gegenstandsbilbel Mittelbilbe H gurudtritt über entfernt 18 Rehme ich Dan nehme H 18 gebachtes] bieses H erscheint] wird H gedoppelt nach zwar H 19 Die nach ericheinen. H 20 bis fehlt H fünf] amen bis brittehalb H 21 auseinander gebracht] jedes von bem Mittelbild entfernt gefehen H ftart nach febr H 21. 22 nach - Befege fehlt H 26 bie ben Seiten g mit Verweisungszeichen all für die H 26, 27 (wahricheinlich biggonalen) fehlt H 27. 28 entstehen] entstehe H - 28 aus Folgendem g über daraus H245, 2 scheinbar fehlt H 5 und nach verschwinden H 6 berichwinden q udZ H : Grundbildel Sauptbilde H & ent:

springen.] entspringen und der Erscheinung desselben innerhalb des refrangirenden Körpers nicht bedürfen H 9 Sind] Mir ist unbeobachtet?] beobachtet find. In der Jenaischen bekannt, ob H Sammlung der Mineralogischen Societät findet sich [Lücke] Exemplar welches biefe Wirkung hervorbrächte. Anbre Merckwürdigkeiten der Zurückstrahlung von den Seitenflächen in diesem Falle berühre ich nur. Die Zahl der Bilder die man auf einmal fieht läßt fich biß auf die zwanzig vermehren. [Andre — vermehren mit Verweisungszeichen g aR] H 11 nicht nach leider $m{H}$ es] mein Exemplar $m{H}$ 11. 12 erhalten.] habe; $m{H}$ 12. 13 Es — auch] es zeichnet sich aber vor andern nach seinem äußern Habitus durch eine außerordentliche Zartheit und Feinheit der Camellen [Camellen über Blätter] aus. Auch Hvierter g über der dritte H 14—16 welchen — Erkenntniglehre g mit Verweisungszeichen aR H 16 Bb. II] II Band g aR HS. 748] 748. S. g aR H Die g aus die nach und H Jarten] Bartheit der H 17 spielen die H wie — Hauch g üdZ H18 und zeugen] schweben, zeugt H ber g üd \mathbf{Z} H feinsten gaus feinern H 19—25 Durch — m. fehlt H21 Morgana Morgagna E

Clemente ber entoptifchen Farben.

Die Figur ist in E nicht in den Text eingefügt. 247, 25 geschen] geschehe E 249 Die Figur ist in E nicht in den Text eingefügt, sondern wie die beiden früheren auf der 241, 16 erwähnten Tafel enthalten.

250, 1 Kerze so,] Kerze, so E 20 her bewegenden] herbewegens den E

Entoptische Farben.

253, 5 gelange,] gelange ich, C 254, 24 485] 488 E Seite 185 bezieht sich natürlich auf den ersten Druck der Farbenlehre, in vorliegender Ausgabe ist es S. 199 des I. Bandes dieser Abtheilung. 257, 8 hervorzubringen] hervorzbringen E 261, 3 Goethe] ich C 4 seiner] meiner C 263, 9 Tages,] Tages E selbst] selbst, E 265, 14 Essen] Össen E 272, 11 helles] helle C 273, 17 Widerschein] Wieberschein E und so oft 278, 4 entwickeln,] entwickeln E 281, 20 Plättchen] Blättchen C 282, 15 purpur,] purpur E

rten.

283, 13
26 betw:
geben E SUS
dem Z. 19 fo
Lichte finben,
finben] b
die Correben E &
irgenb nach

licheres E und 20 oft 234, 28, erswürdige E 285, 7 geben,]
ge C 16 kehrt] kehre E, analog
dorrigirt. 305, 12 Lichte, bas}
kum. C bewirft finden kehlt C
düchtnizs-Constructionskehler;
kng von Goedeke. 306, 6 dem]
en] Portraitmalen E 314, 23

Die Tabell in drei gleichlautenden Handschriften vorhanden; zw. in Fasc. 17, fol. 84-85, H¹ und H³ und eine in Heft 21, fol. 48, H.

unaufhaltfam, flüchtig:] unaufhaltfam flüchtig. HH1H2 Finfterniß verengt] Finfteres berengt H'H' Finfterniß ftellt ber | Finfteres ftellt ber H'H' mandelbar, verfdmindend] mandel. bar und verschwindend H1 burchscheinenden, durchfichtiger umgekehrte Wortfolge H'H'; H ursprünglich ebenso durch Herfiberschreiben corr. g burchicheinenb, ohne nach 1, H1H2 und Bilb fehlt H1H1 burchfichtig mit nach 2, H1H1 unb Bild fehlt H'H's Bei] Behm H'H's beschränktem fehlt H'H's festguhalten nach aber H1 Rorper - Art] fammtlicher Rorper H1 Active Seite. Gelbi Active Seite. Sauren gelb H1H3 Sauren fehlt H1H1 Gelb - beranbernb fehlt H1H1 Blau. Blauroth nach Bafen H'H' burch Altalien fehlt H'H' Blau - entfäurend fehit H'H'

Nachträge jur Farbenlehre.

Die unter dem Titel "Nachträge zur Farbenlehre" zusammengefassten Aufsätze erschienen, mit Ausnahme der "Physikalischen Preisaufgabe" und der Briefe über den Regenbogen sammtlich 1822 im vierten Heft "Zur Naturwissenschaft" und 1823 im ersten Heft des II. Bandes dieser Zeitschrift (E) Den Aufsätzen "Ältere Einleitung" bis 31. S. 321—404, 7 geht der Haupttitel "Chromatik" mit dem Motto Priefer werde Wesse singen voran, während die fol-

genden ohne besonderen Titel zwischen Aufsätzen anderen naturwissenschaftlichen Inhalts stehen. Da jedoch der Titel "Chromatik", dem Wesen der Zeitschrift entsprechend, offenbar nur zur Unterscheidung von anderen Disciplinen zugehörigen Aufsätzen gebraucht ist, so schien die Wahl des seit der Ausgabe letzter Hand üblichen Titels "Nachträge zur Farbenlehre", dem dieselbe freilich auch einige Abhandlungen über die entoptischen Farben unterordnet, um so mehr gerechtfertigt, als der Inhalt der Aufsätze doch sehr heterogener Natur ist und, wie bereits an anderer Stelle bemerkt worden ist (Hempel 36, 618), an die vorliegenden Aufsätze zu denken sein dürfte, wenn Goethe in den Annalen 1820 sagt: Sodann begab ich mich an verschiedene Paralipo= mena der Farbenlehre. Auch ist im Inhalt des ersten Bandes "Zur Naturwissenschaft" auf diese Aufsätze unter dem Rubrum "Ausführlicher Nachtrag bey diesem Anlass" hingewiesen (s. oben S. 453).

Altere Ginleitung.

329, 25 sollten] sollte E 330, 17. 18 im — Jur] in meiner Seschichte der C 18 Werkes sehlt E

Physiologe Farben. 336, 14 eingerichtet;] eingerichtet ist; C

Physische Farben.

343, 6 12.] 12 \mathbf{r} \mathbf{E} 10.] 10 \mathbf{s} \mathbf{E} 344, 2 155 55 E348, 19 Goldzierrathen] Goldzieraten $oldsymbol{E}$ 349, 24 meiner] meine $oldsymbol{E}$ 355, 9 1803 fehlt E, dafür drei Puncte, in der 40 bändigen Ausgabe wurde zuerst die Lücke ausgefüllt. 359, 8 3.] 3r E 10 No] Nro. E 20 23.] 23r E 22 99.] 998 E39.] 39\$ E 25 2.] 2r E 27 1.] 18 E23 2.] 28 E360, 2 Chimie 5 No] No E 6 1813 dahinter E No. ohne Zifferangabe, thatsächlich haben die Ergänzungsblätter keine Nummern. Die Recension steht Spalte 17-44. 24 No] Nro E 25] 15 E 26 2.] 2r E 27 34.] 34r E 369, 14 Croagénésie] Chroagenesie E 370, 1 Weise] Weise! E

372 Hegels Brief ist im Archiv erhalten und von Goethe zum Zweck der Drucklegung durchcorrigirt. Bekanntlich ist er hier nur auszugsweise und zugestutzt mitgetheilt (vgl. Briefe von und an Hegel 2, 33 ff.). 373, 7 Othem nach H Athem E; Z s hat auch E Othem, H hat beidemal Othem und Goethe hat beidemal Othem stehen lassen. 375, 10 gewähren] gebahren H von Goethe nicht corrigirt, aber es ist wohl unzweifelhaft, dass Goethe im Druck diese Correctur vorgenommen hat.

22

376, 2—10 Migimullen] Migfallen Brief an Reinhard, dem diese Stelle entnommen ist. 23 Appell Apell E

23.

877 Der Brief von Brandis ist im Original erhalten Fasc. 18 fol. 193-198. 25-26 Afganoblepfie] Aganoblepfie E, Druckf. 378, 5 Sie nach Ein Symptom meiner Atganoblepfie ift es auch nicht, daß ich glaube, daß es feine eigentliche Afpanoblepfie giebt, ohngeachtet ich mit biefem Ubel behaftet bin. Doch jur Sache. H 13 Engel hierzu Fussnote Engel über bas Licht. Er fanbte es mir mit ber Berficherung, bag meine Borrebe bie Beranlaffung baju gegeben habe statt der im Text in Klammern stehenden Worte H 20 heilige nach wahrhaft H 21 ber nach wieber aufführen wollen H 27 Run aber zu meiner Perfönlichfeit an Stelle einer mehrere Seiten langen Betrachtung, einer Interpretation der Goethischen Farbenlehre, worauf: Rach biefer Ginleitung, für welche ich um Rachficht bitte, tomme ich nun gu meiner Afhanoblepfie H 379, 9 bem1 bas H 9-14 die - 22) fehlt H 380, 8 nicht nach Gott-Iob H gang fehlt H 13 in Rudficht nach beg meinen Lehrern H 14 Nach folgt auf Ich wurde bon ber Acabemie gu einer Reife nach ber Gubier als Raturforicher bem Ronige bon England empfohlen. H 381, 5 befigleichen] ober H 382, 27 Lintfein] Linfelen H ebenso 383, 11. Dem Briefe folgt noch eine Nachschrift.

Geschichtliches.

24.

Bernarbinus Telefius.

H: Zwei Quartblätter, gegenwärtig in Fasc. 13 als Fol. 4. 5, gehörten aber der älteren Foliirung g¹ (67. 68) zufolge einem anderen Zusammenhange an und sind später hier vor Kräuters Abschrift von des Telesius de colorum generatione opusculum eingeklebt worden. Das erste Blatt enthält von Johann Johns Hand 385, 1—9, das zweite von Riemers Hand 385, 10—386, 5 und 8—12.

385, 4 217] 215 EH hatte g^1 aus hat H 7. 8 zu bernutzen g^1 statt abschreiben zu lassen H 9 nur g^1 über theile H Folgendes] folgendes mit H 14 befreit,] befreit; H 15 Padua, weicht] Padua. Weicht H 16 sich fehlt H 386, 6. 7 Nachsgemeldete — gekommen sehlt H, dasür die hebräischen Abbreviaturen might win mit Blei durchstrichen. Auf einem setzeklebten Zettel ebenfalls die hebräischen Abbreviaturen, serner ex die itali dann vita et Philosophia

(Basch hakbah)

In nomine sancti benedicti. b. Dei.

Hierauf folgt die Schrift selbst in einer Abschrift von Kräuters Hand. Die Schrift von Lotterus ebenfalls in Herwähnt.

25.

393, 4 Harpyien] Harpyen E

28.

398, 22 VIII nach § E, hier fortgelassen, da das Zeichen auch vor den folgenden Abschnitten fehlt. 399, 3. 4 erbären] erbähren E 5 erbieret] erbiehret E

Auf 404, 7 folgen in der Zeitschrift "Zur Naturwissenschaft" Aufsätze meteorologischen und geologischen Inhalts.

CH.

Steine.

405, 13 Seite
S. 336 auf die Ti
gelassen. 319] ?
310 E 409, 2
bei Hempel.
330, 15 auch E r
S. nach Seft III
403.] 320. E
rismen, die

thatsächlich wird aber erst enommen, daher ist zu weg342] 263 E 407, 14 393]
E, die Verbesserung zuerst dabra] Abraladabra E, nber
m. 413, 21 schzigl funfzig E
bis 318] 126—190 E 415, 8
gen in E noch zwei Apholruckt sind.

Die "Ein hen Vorlesungen", sowie die beiden folgen: 5-u 416, 13—421, 4 sind zuerst im I. Heft des II. Bandes "Zur Na ri. nschaft" 1823 erschienen.

420, s 142 entspricht S. dieses Bandes. 421, s 140 entspricht S. 268 dieses des.

Phyfitalifche Preifaufgabe ber Betersburger Atabemie ber Wiffenichaften.

Dieselbe sowie die folgende Aritif ist in Fasc. 29, einem Folioheft mit blauem Umschlage und der kalligraphischen Aufschrift "Physikalische Preis-Aufgabe der Petersburger Academie der Wissenschaften 1827." erhalten. Die Stelle 421, s—16 Die — offre ist zweimal vorhanden; die mit dem Texte bis auf ein Wort völlig übereinstimmende Fassung H auf losem Folioblatte von Eckermanns Hand, die andere H¹ geheftet, von Johann John, trägt am Ende des einleitenden Passus das Datum Brimer b 28. Januar 1827. Dass Goethe diesen Aufsatz 1827 verfasst hat, war nach einem Briefe an Schultz vom 29. Juni 1829 bekannt. Im Druck erschien derselbe erst in den Nachgelassenen Werken 1833.

421, 12 nachstehende] eine H¹ 15 Question] Prix HH¹
423, 24 ou] et H 424, 18 satisfaisante nach la H 425, 10
faire produire H 426, 1 par nach pas H 2 pas fehlt H

Rritit borftehenber Preisaufgabe.

Die Handschrift rührt zum Theil von Johann John, zum Theil von Schuchardt her; ein gleichlautendes Duplicat auf einem besonderen Blatte 427, 4. 5 Kritif — Wiffenschaft [dahinter pp] und 8—13 hervorthun — 3. von Eckermann war offenbar nur für den Setzer bestimmt. Durch aR beigesetzte Ziffern, die theils g^1 , theils von Eckermanns Hand sind, ist der Aufsatz in 30 Abschnitte eingetheilt, die mit den Absätzen des Druckes nicht übereinstimmen.

428, 7 daß mit Verweisungszeichen mit Blei aR H 10. 11 bis jett g üdZ H 11 vor sich g üdZ H 12 und — deßhalb g mit Verweisungszeichen aR H 13 auf nach müßten H jurüdgeführt — sehen] geführt — sehen g statt zu führen seyn H Zu 428, 13 sf. hat sich unter andern Papieren ein Quartblatt gefunden, dessen eine Seite ganz eigenhändig sehr stüchtig geschrieben ist (erst 1 Viertel g^1 , dann 2 Viertel g und das letzte Viertel g^2) — auf der Rückseite ein Hof-Trauerreglement aus dem Januar 1827 — die Seite ist nachträglich g^2 durchgestrichen. Sie lautet:

müßte auf ein einfaches Phänomen zurückzuführen sehn. Und hierin hat Di [Ansatz zu Dieses] Gefühl ist vollkommen richtig. Sprechen sie aber aus [von hier ab g] das dieses einfache Phänomen die gewöhnliche Refraction seh so übereilt [sic] sie [üdZ] sich gar sehr denn dies Phänomen der Refraction ist ein durchaus abgeleitetes untergeordnetes [unt. üdZ] und muss erst selbst wieder auf ein einfaches Einfachstes zurück geführt werden. Alle vier Erscheinungen also erklären wir als völlig gleiche, auf einer [von hier ab g^2] Linie stehende, mit einander von einem hohen [sic den Buchstaden nach, aber gewiss nur slüchtig sür höheren] Principe abhängig.

She wir aber weiter gehen, muffen wir die Verfaumniß der Akademie releviren zur Sprache bringen.

15. 16 ϵ 8 — fich g theils $\ddot{u}dZ$, theils aR statt Der Derstand es H 17 führen lassen — beinahe g $\ddot{u}dZ$ statt führen, welches sich zu ereignen H 18 sich überreben g \ddot{u} ber glauben H 18. 19 bie — Phänomen lautete ursprünglich dieses einsache Phänomen die gewöhnliche Refraction dann dieses gestrichen dasür ein solches g^1 aR, einsaches g^1 aus einsache und die verlangte Reihensolge der Worte durch darüber gesetzte Zissen g^1 angedeutet H 20 sarbige g $\ddot{u}dZ$ H 21 ist — und g mit Verweisungszeichen aR statt besonders H es g^1 $\ddot{u}dZ$ H 23 doppelt — dreisach g mit Verweisungszeichen aR statt

durchaus H bas nach abgeleitetes, H 430, a merben fonne! fen g1 H Goedeke hat zuerst die sinngemässe Correctur eingeführt. s grobe g^1 über große H 10 war g^1 üd \mathbb{Z} H23 gustudruden.] auszudruden: H 24 fich g^1 fick H 27 um g' aus und H 28 gu g' tidZ H lernen g' aus lerne H 431, 10, 11 bem anbern] ben anbern H es vier gt fiber 4 H 26-492, & Supothefen - boraus ist nochmals auf einem besondern Zettel von Eckermann vorhanden, offenbar nur für den Setzer bestimmt. 432, 6 fuborbiniren, aus fuborbiniren follen H 39 werben aufgeführt g üdZ H 433, 2 befannt) befennt H i fein! g' aus fein, H io hinneigt. Der g' aus hinneigt, ber H is find nach ift alle H in bie g1 über gur H 484, 3 hoberem] hoberen H 11 Befagte] gefagte H 435, 1 gefcheben :] gefcheben, H 4 aller anbern] alle anbere H 7. 8 erfordern; aber] erfordern, aber g' aus erfordern. Aber H 9 so g^1 fid $\mathbb{Z}[H]$ 16 wäre g^1 über sey H 22 worden. Alsbann g1 aus worden, alsbann H 97. 28 burchtringenbem) burchbringenden H 436, 19 einmal] einemmal H 15 haben. Hierauf folgt noch auf einer nicht numerirten Seite:

Wir wenden und nunmehr zu der Raturbeirachtung felbst um jene Rebision zugleich die Berknüpfung in der Farbenlehre vorzubereiten, allein hier muß man und vergönnen von der hertsämmlichen Terminologie und von der Methode des gewöhnlichen Bortrags völlig svöllig g über nach Gelegenheit dieses nach voll abzweichen.

Denn ba burch bie Aufgabe ber Academie und die babet geaußerten Überzeugungen zur Svibenz kommt, daß auf bem bisherigen Wege ber Zweck nicht zu erreichen gewesen

über ben Regenbogen.

Diese Auszüge aus dem Briefwechsel mit Sulpiz Boisserée sind zuerst in den Nachgelassenen Werken 1833 veröffentlicht worden. Im Archiv haben sich die Concepte in Fasc, 28 erhalten, lose Folioblätter in weissem Umschlag mit der Aufschrift von Eckermann "Über den Regenbogen 1832". Ausserdem liegen sie in einem blauen Umschlag mit der Aufschrift "Verhandlungen mit Herrn Boisserée den Regenbogen betr. 1832".

Goethes beide Briefe sind von Johns Hand geschrieben. Boisserées Brief liegt im Original bei und ist von Eckermanns Hand durch Striche und eine leichte Correctur so hergerichtet, wie er im Text gedruckt erscheint. Die Stelle 443, 6-444, 24 ber Regenbogen — werben foll ist doppelt vorhanden, die eine Niederschrift, offenbar die frühere, die wir mit H bezeichnen, ist mit einem verticalen Bleistiftstrich durchstrichen. Der gedruckte Briefwechsel selbst soll mit H bezeichnet werden.

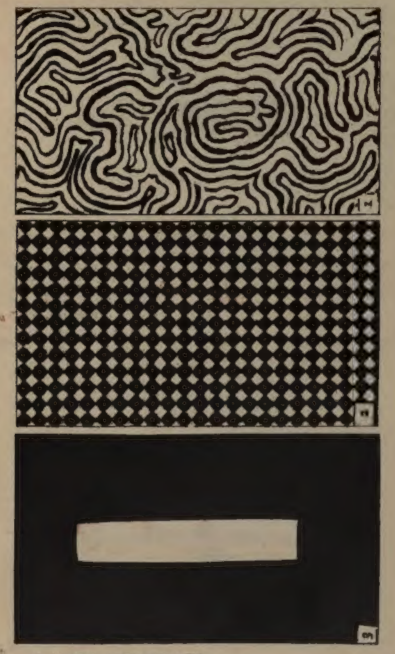
436, 17 Goethe — Boisserée] Herrn Doct. Sulpip Boisseree München aR H 18 werthen g^1 aus werth H21 anfangen. Hier g^1 aus anfangen; hier H 22 nichts — Buchstaben g^1 aR mit Verweisungszeichen H 24 eine nach (diese beyliegende Zeichnung) g^1 durchstrichen H437, 1. 2 etwa — Durchmeffer] g^1 aR mit Verweisungszeichen H 4 concentriren daneben g^1 aR Eine Handbreit Platz zu lassen H sc. für 5 fie] solche H und B6 fie g^1 über dieselbe Hdie Figur. perschlossenes mit Verweisungszeichen aR H 14 bunkeln erst g^1 , dann g über farben H zusammengebrängt, das Komma g1 H 21 einer] einer, H, das Komma g1 bemerts baren] bemerkbaren, H, das Komma g1 438, 2 gebrochenes nach Bild H 3 fo, das Komma wie viele andere g^1 H4 sich, nach ist, H 5 bewegen g^1 aR statt begeben H und] und, $m{H}$ deutlichen] deutlicheren $m{HC}$ und $m{B}$ 6 Farben] Far-7 Bild] Bild, H 8 refrangirt] restraingirt H selbst g^1 tidZH 9 Bild. Von aus Bild und von gH 11 erfunden] er g^1 über ge H um g^1 aR statt und H 12. 13 Abstraction g^1 aR H welche aus welcher $g^1 H$ 16—19 Linien — kann aR H16 mathematischer] mathematischen B 23 es g^1 über uns H442 nach 16 III. fehlt H 17 Goethe — Boifferée mit Blei H21 daffelbe g^1 aR neben solches H 23 Fälle] 18 der g^1 üd $\mathbb{Z}[H]$ Fälle, H 443, 5 ift daneben aR ben 19. Febr. 1832. H8 Restexion] Refraction B 9 dieser g aus dieses $H^{\scriptscriptstyle 1}$ Erscheinung aus Refractionserscheinung H Refractionserscheinung [erscheinung g über falles] H^1 alles g über als H^1 10 und Reflegion g^1 mit Verweisungszeichen aR H^1 11 enthalten muß g^1 mit Verweisungszeichen aR H^1 12 ferner g^1 über also H

also H1 17. 18 Und gwar g1 H 17-19 Und - vorzunehmen 18, 19 wurde - porgunebmen mit Verweisungszeichen aR H 30. 21 befonders g1 mit Verweisungszeichen aR H1 21 bon] mit B 22 wenn Sie] Sie mit Blei H 29. 23 Lichtmaffe g1 über das Sonnenbild H bas Sonnenbild H! 23 und - Bapier g1 mit Verweisungszeichen aR H1 34 ein g' über der H1 abgebilbeter g' aus abgebilbete H1 unb fehlt B 25 junachft nach und H1 junachft am g1 über gegen das H1 Dunflen g1 aus buntle H1 einen fehlt H1 26 erzeugt a1 fiber gemabr merden H1 Gie gt ans fie H1 96. 27 nun - betrachten] nun bas Gefebene naber betrachten gt aR statt ben Derfuch fortfeten H1 444, 1 Rreis Rand H1 an darüber g1 inwarts H1 1, 2 bes Bilbes g1 udZ H1 2 graulich g1 udZ H1 2.3 entwidelt. Diefer nun aus entwidelt, ber g' biefer - nun all H1 3 nach nach einen blauen H1 einen fehlt H1 4 blauen q1 fidZ H1 Saum feben g1 fidZ statt fich bilbenben Kreis H1 violett nach fich H1 bas nach an H1 5 umgrangt g1 über anschließt H1 welches nach fich bildet H1 hinter nach Dunfle fich H1 6 über fehlt H1 bas - ausbreitet bes gangen Felbes fich anmagt H1 7 ericheint] fich ausbreitet H1 9 gu nach fich H1 10 hingeriffen werben] bereiten H1 daneben g1 aR Ant, De Dom. T. II 259-262. 12 ale g1 tiber auf H1 gefehlich regelmäßig H1 13 in's nach fo wie bie Linfe eine regelmäßig jufammengebrudte Rugel borftellen mag H^1 (porftellen aus borftellt, mag udZ g1] in's - Connenlicht] in frebe Sonnenlicht g1 aR H1 14. 15 in - angegeben ift,] beb dem erften Berfuch meiner Zeichnung, H1 14 Beichnung Befchreibung B 16 Gie Gie, Komma g1 H und H1 jenes g1 über des H1 17 Renfterel Renftere, Komma g1 H und H1 17, 18 auf feben lautete H' ursprünglich Lichtmaffe feben, die fich durch Refraction zusammengezogen hat, dann lautet der ganze Passus 17 - 24 bie auf - [oil] bas [bas g' über die] auf bie Rugel fallende [fallende g' aus fallen] fich burch Refraction in einen Rreis gufammengezogene | gufammengezogene g' aus gufammengezogen] Lichtbild feben bas [diese drei Worte q1 udZ statt und | indem es [es g' unter fie] durch bas Glas burch: geben, [sic, sollte burchzugeben heissen] und hinter ber außeren Flache beffelben feinen feinen g über ihren] Brennbunct gu

suchen im Begriff steht, sich noch vorher auf der innern Fläche abbilbet, und eigentlich den Grund zu jener [jener g' über fünftiger] Rückstrahlung macht, wodurch der Regenbogen möglich wer= 18 indessen g^1 aus indem Hben soll aR H1 445, 1 Seite g1 über äußere fläche H 2 zu — scheint g^1 aR und üdZ statt wird H 5 mit einem g^1 üdZ H 6 violetten Saum g^1 über gefäumt H die Worte und mit einem blau : violetten Saum, welcher nochmals g^1 aR H 7 querst] zu g^1 Hs sobann a1 14 oben bemerktem] obenbewirkten CH und B; die $\ddot{\mathbf{u}}\mathbf{d}\mathbf{Z}$ Hnothwendig erscheinende Correctur nach Goedeke. - Rändern g mit Verweisungszeichen aR statt Rändern, H 18 Haupttreises] Haupttreises, Komma g1 H Berschwinden] Berschwinden, Komma g1 H 23 betrachtenben aus betrachteten g H unternommenen g über gegenwärtigen H 446, 2 wer= ben. Wenn aus werben, wenn H 3 sich's] Sich's Hfernen g^1 aR statt Cassen H 7 eins fehlt B11 folgt mit diesem Worte endet eine Seite, die das Datum Weimar b. 19. Febr. 1832 trägt H 13 ergreifen] begreifen B

UNIV. OF MICHIGAN.





Goethes Werte. II. Mbth. 5. 80. 1. Mbth.

